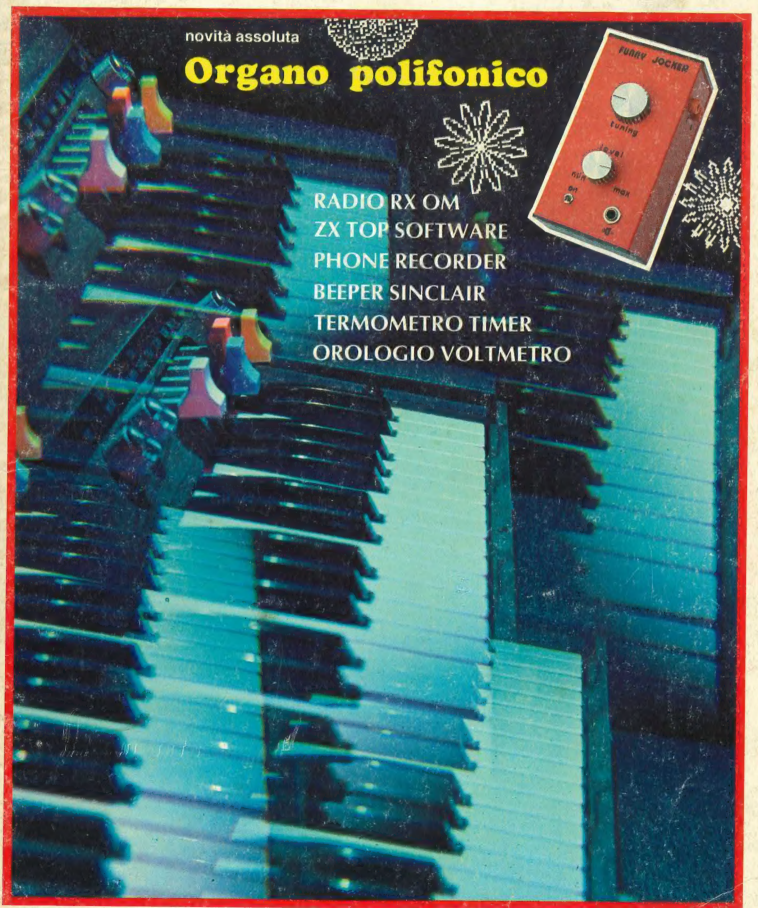
MISTER KIT

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 41 - SETTEMBRE 1982 - L. 2.300 Sped. in abb. post. gruppo III





Molta gente che lavora per voi ha studiato con noi.

I tecnici che riparano la tua auto e il tuo televisore, che montano il tuo impianto Hi-Fi e sviluppano le tue foto molto probabilmente hanno studiato con noi. Hanno studiato seguendo un corso della più grande organizzazione

europea di studi per corrispondenza: Scuola Radio Elettra. Una scuola che da trent'anni insegna una materia molto importante: il lavoro. Con un metodo didattico che si basa sulla pratica, sull'esercizio, sulle sperimentazioni da eseguire con il materiale fornito dalla Scuola. Chi studia con noi, al termine del corso è realmente padrone di una professione. Può inserirsi in una azienda o lavorare in proprio utilizzando il materiale inviatogli dalla Scuola, che è rimasto completamente di sua proprietà e con cui può realizzare un vero laboratorio. Chi studia con noi diventa un tecnico. Proprio come uno dei 400.000 tecnici che Scuola Radio Elettra ha preparato fino a oggi. Se vuoi diventare uno di loro, scegli il "tuo" corso tra tutti quelli che ti proponiamo e spedisci il tagliando. Riceverai gratis e senza impegno una completa documentazione a colori.



☐ Radio stereo ☐ Televisione bianco e nero ☐ Televisione a colori ☐ Elettrotecnica ☐ Elettronica industriale ☐ Amplificazione stereo ☐ Atta fedeltà (novità) ☐ Fotografia ☐ Elettrauto ☐ Programmazione su elaborat	ori elettronici	☐ Esp ☐ Imp ☐ Tec ☐ Mo ☐ Ass ☐ Spc ☐ Dat	egnatore meci perto commerci piegata d'azien inico d'officina torista autorip sistente e dise gue primentatore e tillografia (nov egno e pittura	iale da aratore gnatore edile lettronico ità)
lome — — — — — — —				
ognome — — — —				
rofessione				Età —
ria ——————				
			N	
ocalità — — — —				
ocalità ———————				

MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa
Garzanti Editore S.p.a.
Cernusco S/N (Mi)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.300. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 22.600, estero 40 \$. Fotocomposizione: Linograph, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

22 IL MIO PRIMO RICEVITORE AM

Un tempo c'era la galena. Oggi ci sono gli integrati e costruire in semplicità un bel ricevitorino AM è diventato quasi un gioco...

28 SUPER ORGANO POLIFONICO



Con l'aiuto di un integrato tutto italiano potete finalmente realizzare uno strumento musicale veramente completo.

39 ECONOMIC ACORN ATOM

Dopo le mele, i limoni e le pere, ecco profilarsi all'orizzonte un nuovo frutto: la ghianda. Un altro computer di basso costo, dalla terra d'oltre Manica, con tutte le carte in regola per diventare un best seller dell'informatica.

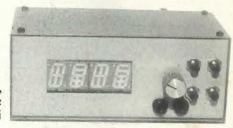
45 BEEPER PER ZX

Tre soli integrati e potrete finalmente sentire un beep di conferma tutte le volte che un tasto viene premuto. Due note diverse a disposizione per il tasto shift ed il resto della tastiera.

53 COME REGISTRARE IL TELEFONO

Proviamo a registrare, ma attenzione, solo per studio e collaudo del circuito perché la legge vieta la violazione della privacy!

60 I VOLT, LE ORE, LA TEMPERATURA



Con un solo modulo, l'MA 1026, immediatamente visualizzati tensioni, ore e gradi

Rubriche: 50, in vetrina. 58, Idee Progetto. 66, Hobby & Professional. 71, Lettere. 75, Dai Lettori.

Foto copertina: S. Micheloni, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AZ Elettronica, Bremi, CDE, CTE International, CTE Nord, DBM Electronic, Earth Italiana, Exibo div. Polinia, Ganzerli, GBC Italiana, Hi-Fi 2000, Iret, Istituto Svizzero di Tecnica, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Mecanorma, Mesatronica, Newel, Rondinelli, Scuola Radio Elettra, SIM-Ives, Sound Elettronica, Vecchietti.

gratis a chi si abbona uno splendido volume



SE VUOI PUOI SCEGLIERE UNO DI QUESTI ALTRI LIBRI:

- 100 IDEE 100 PROGETTI
- CONOSCERE L'ELETTRO-NICA
- IL COMPUTER



...e in più

- RISPARMIO LIRE 5.000
- STAMPATI E KIT PREZZI 10%
- CARTA SCONTO NEGOZI RACCOMANDATI
- 12 FASCICOLI DI ELETTRONICA 2000

L'abbonamento, per un anno, costa solo 22.600 lire. A conti fatti ciò significa risparmiare immediatamente cinquemila lire sul prezzo di copertina. Se poi si considerano il libro omaggio, la carta sconto e il diritto al 10% di risparmio su basette e kit si comprende che conviene decisamente abbonarsi . . . subito!

COME FARE PER ABBONARSI: Basta inviare il tagliando con nome cognome e gli altri dati. Riceverai subito a casa la rivista, mese per mese, il libro regalo e gli altri omaggi!



ATTENZIONE

Se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.



* * * da ritagliare e spedire a MK PERIODICI Cas. Post. 1350, 20101 Milano

Date subito corso a partire dal mese di ad un abbonamento annuale a mio favore, con diritto ad un libro regalo, alla carta sconto e al risparmio fisso del 10% su stampati e kit della rivista. Pagherò in tutto soltanto lire 22.600 quando riceverò il relativo avviso. Scelgo in regalo il libro LE ANTENNE
☐ 100 IDEE 100 PROGETTI ☐ CONOSCRERE L'ELETTRONICA ☐ IL COMPUTER.
cognome nome
via
città

NUOVA NEWEL Attualità Elettroniche s.a.s.

Via Duprè, 5 - prima a destra dopo n. 77 di Via Mac Mahon in magazzino interno.

12 votrs

Solar Cell

2708

EPROM

20155 Milano - Tel. 02/3270226

CATALOGO RIASSUNTIVO

MODULO OROLOGIO SVEGLIA 24 h - ITT CM 717
10 DISPLAY A GAS 7 SEGMENTI
10 DISPLAY MP TIPO MAN. LT. GNC INSURPLUS
10 DISPLAY A NODO COMUNE MAN 72
10 DISPLAY CATODO COMUNE FNO 800
10 DISPLAY CATODO COMUNE FIL 313
10 DISPLAY CATODO COMUNE TIL 313
10 DISPLAY CATODO A NODO C. MAN-TIL (display nuovi in surplus)
1 DISPLAY 3 1/2 CIFRE NSB 5388 PER REALIZZARE VOLMERI, 5.000 7.000 12.000 25.000 12.000 7.000 T DISPLAY 3 1/2 CIPRE NSB 5388 PER NE TESTER DIGITALI ETC. TUBO CATODICO ¢ 33,5 O 51 L 109/0189 1 RIVELATORE LUCE E RADIAZIONI 20.000 1 RIVELATORE LUCE E RADIAZIONI
1 FOTOTRANSISTOR
1 FOTORACOPPIATORE A RIFLESSIONE
1 CELLA LESPOSIMETRICA ST 200
1 CELLA AL SILICIO SOLARE 0,5 V 1,2 A
1 CELLA SOLARE 0,5 V 500 ms
1 CELLA SOLARE 0,5 V 520 ms
1 LAMPADA STROBOSCOPICA PER FLASH O LUCI (con maunale applicativo) 2.000 2.000 2.000 2,500 150 1.200 1.600 3.000 3.000 3.000 1.500 800 2.000 1.500 2.000 1.500 2.000 1.500 2.000 1.000 8.000



SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 ÷ 40200 TTL 7400 ÷ 74229 $301 \div 3919$

LIVI	301 1 00 10	
UA	301÷3999	
1 CASSETTIES	RA RESISTENZE CONTIENE 48 VALORI DIVERSI	
	TOTALE 720 PEZZI OTTIMA QUALITA'	16,000
	A REED 19 TASTI - MIS. 8x8 cm.	5.000
	INO - GR, 50 - ≠ 0,8 mm.	1,600
	ZZI PULSANTI PICCOLI PER TASTIERE	3,000
	TATO 0,5 mm. 10 mm.	2.000
FILO ARGENT	TATO 0,8 mm. 10 mm.	2,000
	TATO 2,5 mm. 5 mm.	2.500
	E INTERRUTTORI MISTI	2.500
FILO RAMAT	O 0,18 mm 30 metri	2.000
1 M. RG 58		600
40 LED (color)	a scelta: giallo, rosso, verde, bianco, ocra, aranciona)	4,500
VENTOLE TANC	OGIO SVEĞLIA İTT 24 mm (a scelta verdi o rosal da 12 o 17 mm. SENZIALI POTENTISSIME (lega leggera) cm 23 x 10 x 7	10.500
SUPPORTO PER	SALDATORE CON PULISCI PUNTA	6.000
ed ampolie inc	D PER ANTIFURTO PORTE E FINESTRE (N/A) completo di magneto	1,500
	CAMBI 5 A ITT	2.000
	CAMBI 5 A ITT	2.000
RELE' 24 V 2 S RELE' 12 V 4 S	CAMBI S A ITT	2.000
RELE' 12 V 1 S		2.000
	PPIA FACCIA TAGLI MISTI ai Kg	3,500
RAM 2114 MM RAM 4116 NEC	NATIONAL 250 ns	4.000
EPROM 2732 H		20.000
EPROM 2716	-	14,000
MICRO 6522 1/	OTOROLA 8 BIT	16,000
BATTERIE NICH	HEL CADMIO	1.7.007
STILO 1,15 V 5 TORCETTA 1,25		1.800
STILETTO 1.25		1,200
	150 mA - 4,8 V 90 mA	3.000
	NODO COM, LT 302 ITT ATODO COM, LT 303 ITT	10.000
10 DISPLAY G	IGANTI LT 1800 ITT	12.000
10 DISPLAY DI	UE CIFRE ANODO O CATODO COM. (a scelta)	12.000
10 CONTRAVES	ASTI REED x ESPANSIONI MICRO	5.000
	the state of the s	

Direttamente da ns. acqui-sto industriale liquidiamo VENDITE DIRETTE E
PER CORRISPONDENZA

per urgente necessità di
denaro. Solo per i lettori
di Elettronica 2000.

1 BASETTA TIPO SK10 CON INSERZIONE DEL COMPONENTE	
A MOLLA TIPO AMERICANO	21,000
125 PIN MOLEX PER IC (sostituiscono gli zoccoli)	2.000
50 DISTANZIATORI IN NAYLON - PER CABLAGGI	2.000
250 VITI AUTOFILETTANTI PER CABLAGGI	2,500
A SCELTA 150/200ca CHIODINI 1 MM/1, 3 MM/CAVI/FASTON A/	
FASTON/B CAPICORDA GOMMATI/TEST POINT/GROVER/	
LA CONFEZIONE	2.000
CONFEZIONE RONDELLE OTTONATE	1,000
1 TRASFORMATORE 220V-2,5V-0,5A .	1.500
1 TRASFORMATORE 220V/24V 0.5A	1.500
TRASFORMATORE INNESCO LUCI STROBO	2.000
TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE	2,000
TRASFORMATORI PER LUCI PSICHEDELICHE SURPLUS	1.000
TRASFORMATORI PILOTA TRAC SCR	1.000
30 TRA MEDIE FREQUENZE TRASFORMATORI N.	
E AVVOLGIMENTI IF	1.500
TRASFORMATORE 220=12V 800 mA	2,500
TRASFORMATORE 220V 15+15 V o 12+12 a 12 V o 15 V o	
15+15 o 0-6-7, 5-9-12V	3,500
TRASFORMATORE 220 V 6-12-24-30V-50W	10,000
TRASFORMATORE 220 0-40-45-50V-50W	10,000
10 TRASFORMATORI MISTI OTTIMI PER PROVE	2.000
10 AVVOLGIMENTI PER REED	1,550
6 MAGNETINI PER REED	1,000
10 IC MISTI 930/932/933 ECT.	4,000
10 IC MISTI 9033/9093/9099/9601/9368/9370/9304/9314 ETC	5.000
50 PRESE FASTON	1,500
CONFEZIONE - PRESE 30 pz. INSERTI OTTONE PER CS	2.000
MANDRING IN OTTONE PER MINITRAPANI	3.000
10 PUNTE ASSORTITE PER MINITRAPANO	4.000
TRAPONO PER C.S. 9000 GIRI - 12VCC	10,000
MOTORINO 12V 800 GIRI PER AUTOCOSTRUIRE IM MINITRAPANO	3,500
10 M FILO PER VARIABILI	800
10 CACCIAVITI TARATURA NAYLON	1.900
10 METRI FILO WIRE WRAPPING	1.300
3 COPPIE PUNTALI PER TESTER	1,500
1 COMMUTATORE A SLITTA 2 VIE - 3 POSIZIONI	300
1 PULSANTIERA 5 TASTI RESET TIPO STEREO O STRUMFNTI	1.500
1 COMMUTATORI FEME-PROFESS 1V 13P IV 7 P	2.500
1 COMMUTATORI LORLIN CK PLASTICI (tutte le combinazioni)	2.000
1 COMMUTATORI ALPHA METALLICI	1.000
1 COMMUTATORI NORMA MIL. IMPERMEABILI	2,500
POTENZIOMETRI A CARBONE 1K 25K 1M ALBERO LUNGO 23MM (cad)	400
5 POTENZIOMETRI ASSORTITI	1.500
CONTRAVES BINARI 10 POS.ZIONI PICCOLE DIMENSIONI	2,500
PULSANTI RESET 2V 2p CON O SENZA FERMO	400
PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI AL METRO	1.800
PIATTINA MULTIPOLARE 20 CAPI 10M	14,000
5M FILO ROSSONERO PER CASSE ACUSTICHE ETC.	1.000
PONTE 1A 700 - 3/A	1,000
1 QUARZO 4 MHZ	3,500
1 QUARZO 8,439 MHZ	1.900
2 INTERRUTTORI TERMICI CON RIPRISTINO MANUALE AUTOMATICO	1,500
CICALINO BUZZER PER SVEGLIA OROLOGI	2,000
COPPIA CONTATTI ANTIFURTO DA PORTA A REED	2.000
SET RESISTENZE PRECISIONE 2% 1% 0,5% 0,2% 10 PER TIPO	2,000
TOTALE 300 PEZZI	16,000
IN CASSETTIERA A RICHIESTA	3,500
1 PILA NICHEL CADMIO 5V-ITT-120MA	6.000
ZENER B2Y 25V (cad.)	500
ZENER DI POTENZA (cad.)	1,000
IN 9IC	2.000
	2.000
Millivolmetro digitale a 3 digit, 999.	
100. W ohm d'ingresso, possibilità di	
due velocità di lettura, singola ali-	
mentaxione, modulare, letture negati-	
ve a - 99 hV . £13.930	

Modulo partitore Vcc - Vcs. Questo modulo in unione con il milli-volmetro digitale permette di leggere themsioni fino a 1,000 V, é modulare avando le medesime dimensioni del mil livolmetro e la stessa posizione per € 3,950

Modulo misura resistenze 0,1 a 10 Mohm. Anche questo modulo può emasre sovrapposto al millivolaetro ed ottenere così un preciso obmetro, la precisione della lettura é del 1% per valori fino a 1 M, sumentando al 5% per valori fino a 10M. £ 3,950

Orologio digitale a 24 ore. Con il modulo in dotazione oltre alle funzioni caratteriatiche degli orologi digitali si può ottenere un preciao cronometro, un temporizzatore acc.

£15.950 Millivolmetro digitale a 3 1/2 digit, 1,999
Questo millivolmetro rispatto al modello a
tre digit, possiede una gamma maggiore di
punti di lettura. Preciso d utilizzato come
indicatore sui multimetro"pierre". £ 24,950

Luci stoboscopiche con lampada allo xenon.
Un lampeggiatore per effetti fotografici, per
segnalatori di aliarme, per esperiense varie,
queste sono alcune delle centinaia di applicazioni delle lampade allo xenon.

EIORI delle lampade silo xenon. £12.950

1 7610 - UAS29

90 INTEGRATI MISTI NUOVI TTL DTL ECL MOS PROM
20 IC MISTI RAM ROM PROM
30 IC MISTI TTL DTL MOS R.R.
10 2102/3101/4098/2107 MEMORIE MISTE
10 2102/3101/4098/2107 MEMORIE MISTE
10 IC MISTI TTLOTL VARIE
1 UAA 180 PROV METER UAA 170
1 LM9914/5 PER VU METER
1 LM 309/109
1 UA 339
1 COPPIA CA3161/3161 PER VOLMETRI
1 COPPIA ADD 3501 = 75492 NATIONAL PER VOLMETRI
KIT ESPANSIONE 32K RAM PER ZX COMPUTER COMPLETA DI TUTTI
I COMPONENTI E CIRCUITO STAMPATO

DISPONIAMO DEI COMPONENTI NECESSARI PER I PROGETTI DI **ELETTRONICA 2000**

FORNIAMO PRODOTTI DELLE MIGLIORI CASE A RIPARATORI, RIVENDITORI E SCUOLE













ALLEGATE IL TAGLIANDO ALLA VS RICHIESTA

cognome indirizzo

Orario: 9-12,30/15-19

chiuso sabato pomeriggio e lunedì mattina













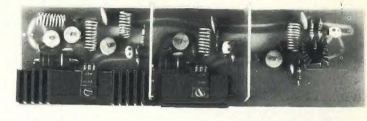
KT398 TRASMETTITORE VIDEO VHF 1" PARTE - LIRE 34.900 + IVA

KT399 TRASMETTITORE VIDEO VHF

2º PARTE - LIRE 49.900 + IVA

Impedenza d'uscita: 50 Ohm

CARATTERISTICHE TECNICHE Tensione d'alimentazione: 15 Vcc Max corrente assorbita: 1,5 A Banda di trasmissione: Canale A televisivo Ingresso video: 1,5 Vpp Ingresso audio: 1 Vpp Potenza massima d'uscita: 500 mV



DESCRIZIONE

DESCRIZIONE
Grazie al KT398 e KT399 chiunque potrà costruirsi la sua televisione privata.
Sono due scatole di montaggio di facile costruzione e di facile taratura e non richiedono strumentazione estremamente sofisticata per la loro messa in funzione.
Sono due apparati versatili, infatti oltre ad utilizzarli per il vostro diletto potrete anche abbinarli ad un impianto di antifurto, ad un sistema video a circuito chiuso o ad eventuali controlli industriali.



ELENCO DEI RIVENDITORI PLAY KITS (IN ITALIA)

LOMBARDIA

LOMBARDIA

24100 BERGAMO - CORDANI FRATELLI - Via Dei Caniana, 8
24100 BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI - Via E. Fermi. 7
25100 BRESCIA - ELETT. COMPONENTI - Viale Piave, 215
25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. DI ROSa, 76
25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. DI ROSa, 76
25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. DI ROSa, 76
25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. DI ROSa, 76
25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. DI ROSa, 76
25100 BRESCIA - PAMAR - V. S. M. C. DI ROSa, 76
25100 CELENTEROLE - VIALE -

PIEMONTE

2051 ALBA - C.E.M. CAMIA A. - Via S. Teobaldo, 4
1100 AOSTA - LANZINI RENATO - Via Chambery, 102
28041 ARONA (NO) - CEM s.n.c. DI MASELLA E AMBROSI - Via Milano, 32
28041 ARONA (NO) - CEM s.n.c. DI MASELLA E AMBROSI - Via Milano, 32
28041 ARONA (NO) - CEM s.n.c. DI MASELLA E AMBROSI - Via Milano, 32
13011 BORGOSESIA (VC) - NOBBY ELETTRONICA - Via Varralio, 10
15033 C. MONFERRATO - MAZZUCCO MARIO - C. Glovane Italia, 59
12100 CUNECO - GABER s.n.c. - Via 28 Aprile, 19/9
12004 FIOSANO (CN) - ASCHERI GIANFRANCO - C.so Vittono Emanuele, 6
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - Via Dante, 13
13100 NOVARA - BERGAMINI ISIDORO - VIA DENTE PIRO, 38
13100 NOVARA - BERGAMINI TITO - VIA DENTE PIRO, 39
13100 NOVARA - BERGAMINI VIA VIA DENTE PIRO, 38
13100 NOVARA - BERGAMINI VIA VIA DENTE PIRO, 39
13058 PONDENANO - VIA LETTR, DI SCHAPPARIELLA - VIA MIRZINI, 38
13058 PONDENANO - VIA LETTR, DI SCHAPPARIELLA - VIA MIRZINI, 38
13058 PONDENO - ELITE DI GARRINO - VIA VIGORO, 20
1305 TORIO - ELITE DI GARRINO - VIA VIGICA - VIA Bandello, 19
13057 TORIO - VIA LLE BERGAMINO - VIA VIA GOBBORTI, 37
13059 VIA PEDO - (ALLE BERGAMINO - VIA VIA ROSANO, 6
13057 TORIO NO - LEGINI TITA D. C. C. S. VIA NA ROSANO, 6
13051 TORIO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA NA ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA NA ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA TANI, ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA TANI, ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA TANI, ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA TANI, ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA TANI, ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA TANI, ROSANO, 6
13051 TORIONO - NEGRINI TITA D. C. C. VIA

OI 43 PALERMO - MMP ELECTRONICS S.p.A. - Via Duca della Verdura, 58/C
0145 PALERMO - TELEAUDIO a.r.l. - Via G. Galilei, 32
0145 PALERMO - TELEAUDIO a.r.l. - Via G. Galilei, 32
102 CASTELLAMMARE DEL COLED - GIOIA LUIGI - Via Segesta, 111
102 CASTELLAMMARE DEL COLED - GIOIA LUIGI - Via Segesta, 111
103 CASTELLAMMARE DEL COLED - GIOIA LUIGI - Via Segesta, 111
104 CASTELLAMMARE DEL COLED - GIOIA LUIGI - Via Mazzini, 39
110 CASTELLAMMARE - COLED - Via Emperorole, 81
110 CASTELLAMMARE - COLLAMORA LAUPA - Via Emperorole, 81
110 CASTELLAMMARE - GIOIA - CORSO Umberto, 10
110 CASTELLAMMARE - CORSO HUGGETO - OSSO Umberto, 10
110 CANTANIA - RUSSOTTI SALVATORE - CORSO Umberto, 10
110 CANTANIA - TOU ALE TIPONIC MARKET s.r.f. - Via E. Bellia, 46
111 CATANIA - MILES.A. s.r.f. - Via Cagalari, 85/87
113 CATANIA - BARBERIS SALVATORE - Via della Loggetta, 10
110 CASTELLAMMARE - CARDELLAMMARE - CARDELL

AMPANIA

AMPANIA

1031 AVERSA (CE) - SALVARESE FRANCESCO - Via Roma. 58

1031 BATTIPAGLIA - DE CARO ELETTRON. - Via Napoli. 5

104 BERVENTO - "FACHIANO BIAGIO - C. so Danie. 29/31

105 BERVENTO - "FACHIANO BIAGIO - C. so Danie. 29/31

106 CASEFIA - E TELECOMUNICAZIONI SCIALLA - Via Naz.le Appia, 123 - Casagiove

107 CASEFIA - L. TELECOMUNICA CONTROL SCIALLA - Via Naz.le Appia, 123 - Casagiove

108 CASEFIA - Via Naz.le Appia, 123 - Casagiove

109 CASEFIA - C. SALVARIANO - Via Pannebo, 71

109 CASEFIA - VIA - CASECTROL CASECTROL - VIA PARCES - VIA PAPOLI - CASECTROL - VIA S. A. D. Casagio, 19

101 ANAPOLI - PIRO TELERADIO - Via Montecliveto, 67/86

101 ANAPOLI - PIRO TELERADIO - Via Montecliveto, 67/86

101 ANAPOLI - VIA B. ELETTR. - s.t. I - Via St. S. A. A. Paludi. 112/113

1010 MAIORI SALERNO - SALVATORE PISACANE RICETRASM. - Lung.re, 22

100 AVELLINO - CENTRO ELETTRONICO IRPINO - Via Seratino Soldi

LAZIO

LAZIO

COCATA ALBANO LAZIALE (RM) - D'AMICO M. - Borgo Garibaldi, 286

COCATA ALBANO LAZIALE (RM) - D'AMICO M. - Borgo Garibaldi, 286

COCATA COCATA ALBANO LAZ (RM) - TIBERI MAURIZIO - Via Nettunese, 1

COCATA COCATA COCATA (RM) - PUSPICILE (RM) - RUBERI MAURIZIO - Via Nettunese, 1

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Mantino, 147

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monto Santo, 54

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monto Santo, 54

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monto Santo, 7/A

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Matteo Boiardo, 17/A

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Matteo Boiardo, 17/A

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - VIA MATEO BOIARDO, 18/A

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - VIA DE COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - VIA BORDONICA, 20

COCATA COCATA COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - VIA RUBEO RUBEO - VIA RUBEO COCATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - VIA RUBEO - VIA RUBEO - VIA RUBEO - RUBEO ELETTRONICA - VIA RUBEO - VIA RUBEO - VIA RUBEO - VIA RUBEO - RUBEO - RUBEO PODO DOTTI - VIA VICENZA - SUBEO - RUBEO - RUBEO - RUBEO PODO DOTTI - VIA RUBEO -

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

31015 CONEGLIANO - ELCO ELETTRON S. P.C. - Via Manin, 41

31015 CONEGLIANO - ELCO ELETTRON S. P.C. - Via Manin, 41

35054 ESTE (PD) - MASIN GIOVANNI - Via Cesare Batteri, 21

33054 LIGHANO SABBIADORO - LA VIP di BEZZAN VAIRA - V.Ia Latisana, 98

31073 MESTRE VENEZIA (VE) - FIT. SISTEM - Via Fradeliato, 31/C

30085 MIRANO (VE) - SAVING DI MIATTO - Via Gramsoi, 40

35100 PADOVA - RTE ELETTRONICA - Via R. Da Murano, 70

37019 PESCHIERA DEL GARDA (VR) - RADIO LA VOCE DEL GARDA - Via Golto, 1/A

30172 VENEZIA MESTRE - EMP, ELETTRO DIGGO - Via Mestirina, 11

30172 MESTRE (VE) - EMPORIO ELETRICO-MESTRE - Via Mestrina, 24

37100 VERDAN - S.C. EL ELTTRONICA - Via Sguimero, 22

4710 OFONICA - SLILL LODOVICO - Via Seminario, 2, 2

4710 OFONICA - SLILL LODOVICO - Via Seminario, 2, 2

4710 OFONICA - SLILL LODOVICO - Via Seminario, 2, 2

4710 OFONICA - SLILL LODOVICO - Via Seminario, 2, 3

31010 TREVISO - RADIO MENEGHEL - Via Capodistria, 11

31017 RESTRE - CENTRO RADIO TY - Via Imbirani, 8

3125 TRIESTE - CENTRO RADIO TY - Via Imbirani, 8

3125 TRIESTE - RADIO TUTTO - Galleria Fenico, 8/10

31300 UDINE - BELLI VITTOTTO - Galleria Fenico, 8/10

31300 UDINE - BELLI VITTOTTO - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - BELLI VITTOTTO - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - BELLI VITTORIO - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Martinica, 26/13

3100 UDINE - MOFERT - Viale Europa Unita, 41

3100 VENEZA - ADOS - Via Mar

TOSCANA

52100 AREZZO - CASA DELLO SCONTO - Via Roma, 7
52100 AREZZO - VIDEOCOMPONENTI - Via Po, 9:3
54033 CARRARIA - STAZ, 213 BERCAR - V. Ib XX Settembre, 79
59121 FIRENZE - FAGGIOL G, MIND - Via S, Pellico, 9:11
59121 FIRENZE - FAGGIOL G, MIND - Via S, Pellico, 9:11
55042 FORTE DEI MARMI (I.U) - P.Z. - COST BUZZ
55042 FORTE DEI MARMI (I.U) - P.Z. - COST BUZZ
55042 FORTE DEI MARMI (I.U) - P.Z. - COST BUZZ
55042 FORTE DEI MARMI (I.U) - P.Z. - COST BUZZ
55040 FORTON - SOCCARD I PER LUIGI P. 22 Repubblica, 65
55100 LUCCA - CASA DELLA RADIO - Via V. Vaneto, 38
34073 MONFALCONE (GO) - CENTRO LETTRONICO - Via Roma, 8
34073 MONFALCONE (GO) - P.K. CENTRO LETTRONICO - Via Roma, 8
55100 LUCCA - ELECTRONICO SYSTEM S. - V. Is MARCONI, 13
57025 PIOMBINO - BARTALUCCI CABRIELL Los Noma, 45
57025 PIOMBINO - BARTALUCCI CABRIELL Los Noma, 45
57025 PIOMBINO - BARTALUCCI CABRIELL LOS Mechelangelo, 5/8
5100 PISTOIA - FACCA MARIA - Lungaron Medicae, 5
51100 PISTOIA - FACCA MARIA - Lungaron Medicae, 5
5100 EUCCA - FACCA ROR ELETTRONICO S. n.c. - Via R.Gotti, 46
50047 PRATO - BARBAGLI CARLO - Via E. Boni, 80
50025 PONTEDERA (P) - SOR ELETTRONICO S. n.c. - Via R.Gotti, 46
50047 PRATO - BARBAGLI DETRO - Via Mazzini, 33
50025 CAS TELFRANCO DI SOTTO (PI) - ELETTRONICA ARINGHIERI VALEONARIO da Vinci, 3 SARDEGNA

O9100 CAGLIARI - PESOLO MICHELE - Via S. Avendrace, 193/200
09100 CAGLIARI - CREI DI DE GIORGI - Largo Carlo Felice, 20
09101 CAGRONIA - BILLAI PIETRO - Via Trieste, 45
07100 SASSARI - FUSARO V. - Via IV Novembre, 14
07100 SASSARI - MEEL MESS. ELETTR. - Via Budapest, 1/C
07100 SASSARI - MEEL MESS. ELETTR. - Via Budapest, 1/C
07100 SASSARI - MEEL MESS. ELETTR. - Via Budapest, 1/C
09100 CAGLIARI PIRRII (CA) - MALIELI. - Via S. Maria Chiara, 63
09100 CAGLIARI - CARTA BRUNO - Via S. Maura Chiara, 63
09100 CAGLIARI - CARTA BRUNO - Via S. Maura O4040-A
09045 OUARTU S. ELENA (CA) - G.B. ELETTRONICA DI BANDINIU GIULIO - Via Brigata Sassari, 36
07100 SASSARI - HOBBY ELETTRONICA S.s. - Viale Umberto, 120
07029 TEMPIO PAUSANIA (SS) - MANCONI SALVATORE - Via Mazzini, 5

EMILIA ROMAGNA

EMILIA ROMAGNA

40129 BOLLOGNA - COST, ELETT, EMIL. - Via D. Calvart., 42

40127 BOLLOGNA - RADIOFORN, NATALI. Via Ranzani, 13/2

40128 BOLLOGNA - RADIOFORN, NATALI. Via Ranzani, 13/2

40128 BOLLOGNA - RADIOFORNITURE ALI. - Via Banzani, 13/2

40139 BOLLOGNA - RADIOFORNITURE ALI. - Via Banzani, 13/2

40139 BOLLOGNA - RADIOFORNITURE ALI. - Via Banzani, 13/2

40139 BOLLOGNA - TEKNO DI CAPUTO MARIO - Via Reggio Emilia, 10

47033 CATTOLICA - ELETTRONICA 2000 - Via Del Preta, 12/2

47032 CESENA - MAZZOTTI ANTONIO - Via S. Caboto, 71

47036 CESENA - MAZZOTTI ANTONIO - Via S. Caboto, 71

4704100 FERRARA - G.E. A MENEGATTI - PIZZZ T. Tasso, 6

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELEC. - P. del Duomo, 8

40096 FIDENZA - ITALCOM EL. TELOGNO, 9

40096 FIDENZA - P. DEL COLLIA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - P. DEL COLLIA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. Ambrogio, 3

40096 FIDENZA - ELC. CULILA - VIA S. CULILA - VIA SELETA -

18121 GENOVA - ECHO ELECTRONICS - Via Brigata Liguria, 78/89 R 16151 GENOVA SAMP - ORGANI Z. VART s.a.s. - Via C. Datilio, 60 R 19100 LA SPEZIA - RADIO PARTI - Via XVIV Maggio, 330 17100 SAVONA - ELECTROMARKET - Via Monti, 15/R 18038 SANEMO - TUTTAELETTRONICA GI CAPPONI - C.so Cavaliotti, 18/L 18013 DIANO MARINA (IM) - MUZIO ALDO - Via Roma, 82 10331 AANGRA (GE) - D. S. ELETTRONICA - Via Prevaiti, 34 16031 ALBENGA (GE) - G.B.R. di POLLIO GENNARO - Via Risorgimento, 60 - C. Selena

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

60100 ANCONA - ELETTRONICA PROFESSIONALE - Via XXIV Settembre, 14
67015 I AVEZZANO - C. EM. ELETTRONICA - Via Mons. Baymoli, 130
66100 CHIETI - RADIOTELECOMPONENTI - Via Tabassi, 3
66100 CHIETI - RADIOTELECOMPONENTI - Via Tabassi, 3
66022 GILLIANOVA - PICCIRLLI Ja. - Via G. Galilei, 373, 3
67039 SULMONA - RADAR ELETTRONICA - Via Arragona, 21
68054 VASTO (CH) - ELETTRORADIO DI ATTURIO G. - P. 22 L. Pudenie, 12
88100 CAMPOBASSO - MAGLIONE ANTONIO - P.2a V. Emanuele, 13
88170 ISERNAM - CAIAZZO SALVATORE - Via XXIV Maggio, 151
68170 ISERNAM - CAIAZZO SALVATORE - Via XXIV Maggio, 151
680034 SERIO - NEPI - VIA Leli, 36
60035 JESI - F.C.E. ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61100 PESARO - MORGANTI ANTONIO - VIA LARIZA, 9
66012 CITTÀ DI CASTELLO - ERCOLANI ERALDO - V. Pinio il Giovane, 3
66013 CITTÀ DI CASTELLO - ERCOLANI ERALDO - V. Pinio il Giovane, 3
66013 CONTO - PIESSE ELETTRONICA - VIa L. Signoreli, 6/A
6100 PENUGIA - SCIOMMERI MARCELLO - V. C. DI Marte, 158
60049 SPOLLOTO - PIESSE ELETTRONICA - VIA L. Signoreli, 6/A
6100 PERUGIA - SCIOMMERI MARCELLO - V. C. DI Marte, 158
60049 SPOLLOTO - PIESSE ELETTRONICA - VIA C. Signoreli, 6/A
6100 PERUGIA - SCIOMMERI MARCELLO - V. C. DI Marte, 158
60049 SPOLLOTO - PIESSE ELETTRONICA - VIA C. Signoreli, 6/A
6100 PERUGIA - SCIOMMERI MARCELLO - V. C. DI Marte, 158
60039 SENGALLIA (AN) - BIPIEMME SNC - VIA R. GENORAL - VIA Monte Santo
CALABRIA

87100 COSENZA - ANGOTTI FRANCESCO - Via N . Serra . 56/60
87100 COSENZA - DE LUCA G. B. - Via P . Rossi, 27
87100 COSENZA - DE LUCA G. B. - Via P . Rossi, 27
87028 PRAIA A NARE - BRAVILLIANA - Via C . Colombo, 8
87028 AMANTEA - GAGLIARDI ARMANDI LIANA - Colombo, 18
87032 AMANTEA - GAGLIARDI ARMANDI AR

PUGLIA E LUCANIA

PUGLIA E LUCANIA
72100 BRINDISI - PICCINNI LEOPARDI - Via Seneca, 8
72100 BRINDISI - PICCINNI LEOPARDI - Via S. Martino, 17
71100 FOGGIA - BOTTICELLI GUIDO - Via V. Civili, 64
71100 FOGGIA - RADIO SONDRA DI MONACHESE - C. SO Cairoli, 11
73100 LECCE - LA GRECA VINCENZO - Viale Japipia, 20122
73100 LECCE - LA GRECA VINCENZO - Viale Japipia, 20122
73104 MANFEDON - VICCI GIRSEPPE - Via Porta Foggia, 18
7304 MONOPOLI - MARASCILLO VITO - Via Lomico E. DI BARI - C. SO Manfredi, 112
7304 MONOPOLI - MARASCILLO VITO - Via Lomico E. DI BARI - C. SO Manfredi, 112
7305 MONOPOLI - MARASCILLO VITO - Via Lomico E. DI BARI - C. SO Manfredi, 112
7301 BRINDISI - LED ELETTRO NICA DI DONNALOIA GIACOMO - Via A. Diaz, 40/42
73017 GSTUNISISI - LED ELETTRONICA DI DONNALOIA GIACOMO - Via A. Diaz, 40/42
73017 DISTUNI (BR) - LED ELETTRONICA DI DONNALOIA G. - Via A. Diaz, 40/42
73017 DISTUNI (BR) - LED ELETTRONICA DI DONNALOIA G. - Via A. Diaz, 40/42
73017 DISTUNI (BR) - LED ELETTRONICA DI SI DONNALOIA G. - Via A. Diaz, 40/42
73017 DISTUNI (BR) - LED ELETTRONICA DI SI LONDI SI



MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511



















QUESTO MESE VI PROPONAMO:

- 1 TV 6" B/N ORBITER Completo di accessori, borsa, cavi, antenne. Alimentazione 12 V. e 220 V. Preselezione Elettronica. Mobile antiurto. PREZZO ECCEZIONALE L. 118 mila
- 2 MINI RADIOSVEGLIA ELETTRONICA MINI HADIOSVEGLIA ELET I HONICA Nuova radiosveglia elettronica a display verdi. Dimensioni cm. 16x12,5x6 AM/FM. Alimentazione 220 V e pila 9V in tampone. Dimensioni ridotte, 39 mila esteticamente molto bella, ricezione perfetta.
- 3 WALKMAN RADIO STEREO Radio AM/FM/FM STEREO con indicatore stereo a led. Può essere usata con cuffia oppure in mono con altoparlante incorporato. Custodia in Vilpelle. Completissimo, ideale per ascolto in HI-FI con cuffia, per lo stadio, in mono, in vacanze in casa in ogni luogo, senza disturbare. Completo di 44 mila cuffia e accessori.
- RADIO REGISTRATORE IN STEREO AM/FM STEREO indicatore stereo a led per livello volume. Microfoni in corporati alimentazione mista pile/corrente di rete. Misure: cm. 37x20x10. L. 132 mila
- LUCI PSICHEDELICHE
 La grande novità del 1982! Cascata di luci multicolori che si accendono a intermittenza. Una fascia dorata morbidissima, con inserita una pila per l'alimentazione. Una novità che farà strabigliare, per le vostre serate in discoteca e con gli amici. SIATE ALLA MODA!!!

 L. 12 r

- AMPLIFICATORE TELEFONICO Semplicissimo da usare, ma praticissimo ed indispensabile. Nessun colle-gamento al telefono funziona ad induzione e permette l'ascolto e l'amplificazione della voce dell'interlocutore telefonico e consente di 18 mila parlare senza tenere in mano la cornetta.
- SVEGLIETTA DIGITALE ELETTRONICA CON ALLARME Sveglietta elettronica da tavolo funzionante a 220 V. Fotocellula incorporata che regola la luminosità del display. Sensor elettronico per spegnere la suoneria, che ogni 9 minuti ripeterà la sveglia. Pigiando il tasto "alarm off" si spegne completamente la suoneria. Indicatore di interruzione 28 mila di corrente, ecc.
- RIPRODUTTORE MOSTONE CON WALKMAN STEREO Due in uno! Miniriproduttore stereo miniaturizzato con microfono incorporato per l'ascolto in cuffia + radio FM stereo con indicatore stereo sempre in cuffia. Due persone possono ascoltare simultaneamente usando i due box stereo. Funzioni complete: avanti veloce, ritorno nastro, controllo tono, interfonico incorporato per l'ascolto esterno. Fornito con cuffie; custodia in vilpelle, cinghiette tracolla.

 L. 98 mila 98 mila
- RADIOREGISTRATORE HI-FI STEREO PIÙ OROLOGIO SVEGLIA
 4 bande radio: KW UKW STEREO MW LW. Registratore con auto-stop.
 Contagiri. Orologio sveglia digitale a cristalli liquidi. Led indicatori di
 alimentazione batteria, segnale stereo e accensione.

 L. 255 mile L. 255 mila

sconti speciali per rivenditori



PER PICCOLE SERIE, PROTOTIPI AUTOCOSTRUZIONI.



CONDIZIONI PARTICOLARI PER LABORATORI ARTIGIANI E PICCOLE INDUSTRIE CON POSSIBILITÀ DI FORATURE E SERIGRAFIE

I NOSTRI PRODOTTI SONO DISPONIBILI ANCHE PRESSO I SEGUENTI NEGOZI SPECIALIZZATI:

- BERGAMO
- BRESCIA
- FERRARA

- FERRARA
 LIMBIATE (MI)
 LIVORNO
 MILANO
 MOLFETTA (BA)
 NOCERA INF. (SA)
 ORIAGO (VE)
 POTENZA
 TORINO
 TORINO

- TORINO
- TRIESTE VARESE
- VERONA
- VERONA
- C e D Elettronica, Via Suardi, 67/D Tel. 249026
 Elettronica Valeruz, Via Trieste, 66/B Tel. 58404
 EDI Elettronica, Via G. Stefani, 38 Tel. 902119
 C.S.E. Ing. Lo Furno, Via Tolstoj, 14 Tel. 9965889
 G.R. Elettronics, Via Nardini, 9/C Tel. 806020
 C.S.E. Ing. Lo Furno, Via Maiocchi, 8 Tel. 2715767
 LACE, Via Baccarini, 15 Tel. 945584
 Petrosino A., Via B. Grimaldi, 63/A Tel. 922591
 Lorenzon Elettronica, Via Venezia, 115 Tel. 429429
 Electronic Shop Center, Viale Marconi, 345 Tel. 23469
 Pinto, C.so Principe Eugenio, 15bis Tel. 541564
 Telstar, Via Gioberti, 37/D Tel. 545587
 Radio Kalica, Via Fontana, 2 Tel. 62409
 Elettronica Ricci, Via Parenzo, 2 Tel. 281450
 A.P.L., Via Tombetta, 35/A Tel. 582633
 S.C.E., Via Sgulmero, 22 Tel. 972655

QOOTHOALA HER 2000 . WA LAWRED, 456 AQUAY BOLOGINA C.A.P.



per la tua auto



ALFALEMM 1/4 d'onda CB

pot. 80 W, swr < di 1:1,2, 40 canali, lung. 1000 mm, diam. attacco 10,5 mm.

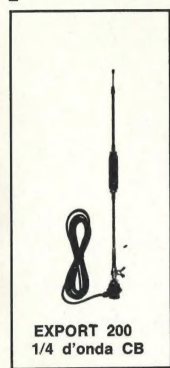
attacco gronda universale. Le antenne CB lavorano fra 26 e 28 MHz e sono complete di 2,5-5 m di cavo da 50 ohm.



pot. 80 W, swr < di 1:1,2, 40 canali, lung. 1000 mm, attacco a gronda.



GRONDALEMM 1/4 d'onda CB

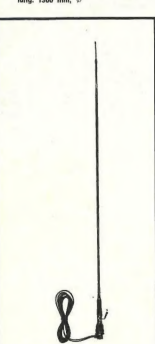


pot. 200 W, swr < di 1:1,2, 80 canali, lung. 700 mm, guad. > di 3 dB.

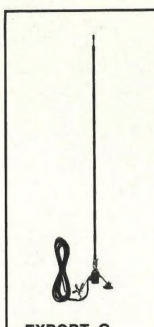




pot. 300 w, swr < di 1 : 1,1, 120 canali, guad. > di 4 dB, lung. 1300 mm, \varnothing



VICTOR 300 1/2 d'onda CB



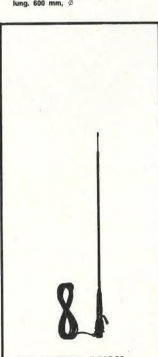
EXPORT G 1/2 d'onda CB

pot. 130 W, swr < di 1:1,2, 80 canali, lung. 1000 mm, attacco a gronda.

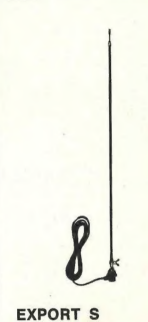




pot. 100 W, swr < di 1:1,2, 40 canali, guad. > di 1,8 dB, lung. 600 mm, Ø



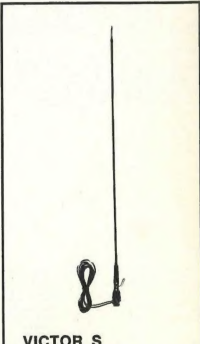
VICTOR MINI 1/4 d'onda CB



1/2 d'onda CB pot. 130 W, swr < di 1 : 1,2, 80 canali, lung. 1000 mm, diam. attacco 10,5 mm.



pot. 150 W, swr < dl 1 : 1,2, 120 canall, guad. > di 3 dB, lung. 1200 mm, Ø



VICTOR S 1/2 d'onda CB

RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

PER FAR DA SE' CON LE SCATOLE DI MONTAGGIO



 KS 003 AMPLIFICATORE 7 W: alimentazione 12÷16 V uscita su 8 ohm, sensibilità d'ingresso circa 30 mV con transistor di preamplificazione completo di controllo toni bassi acuti e volume. KS 007 VARIATORE LUCI: potenza 1000 W, può sostituire un normale interruttore ad incasso dosando la luminosità. KS 010 AMPLIFICATORE TELEFONICO: completo di pick-up sensore e di altoparlante per la diffusione sonora. KS 011 CONTROLLO TONI: controllo attivo per apparecchiature hi-fi ed amplificazione sonora. Alimentazione 12÷13 V. KS 012 ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V 2,5 A: solo modulo senza trasformatore. TF 12 TRASFORMATORE per alimentatore KS 012. KS 013 ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE 1÷30 V 2,5 A: regolabile in tensione e corrente, autoprotetto contro i cortocircuiti. Solo modulo. TF 13 TRASFORMATORE per alimentatore stabilizzato variabile KS 013. KS 014 EQUALIZZATORE RIAA: adatto per testine magnetiche stereo di giradischi. KS 015 EQUALIZZATORE RIAA: adatto per testine magnetiche di registratori. KS 016 CENTRALINA ANTIFURTO: adatta per casa ed auto. Con regolazione dei tempi entrata/uscita e durata allarme. Assorbimento di pochi μA, consente l'alimentazione con pile 4,5 volt in modo da ottenere 13,5 V permettendo un'autonomia di 2 anni. KS 019 CONTATORE DECADICO: con visualizzatore FND 357, possibilità di reset e memoria. PRESCALER 1 GHz: divide per 1000, sensibilità di circa 100 mV alla massima frequenza. FOTORELE': o interruttore crepuscolare con sensibilità regolabile. Idoneo per molteplici applicazioni: antifurto, segnale di passaggio persone attraverso porte, automatismo per accensione luci per casa, scale o per attivare automaticamente i fari dell'auto. SIRENA FRANCESE: modulo adatto per produrre il tipico segnale della sirena della polizia francese. KS 023 SIRENA BITONALE: circuito elettronico per generare u								
10 Led rossi Ø 5 mm op * Led bicolore rosso/vei 10 Ghiere per led plastic	OFFERTE mm oppure Ø 3 mm (specification of 5 mm) de Ø 5 mm he Ø 5 mm oppure Ø 3 mm one nichelato Ø 5 mm oppu 0 500 catodo comune 0 507 anodo comune 14/1N 4148	L. 1.500 cad. L. 900 re L. 1.500 cad. L. 1.650 cad. L. 1.650 cad. L. 1.600 L. 2.000 cad. L. 300	" ½ Kg pli e doppia Kit per c schetta a pleto di 730 Resistenz tipo tutti 500 Condensa 10 KpF 130 Condensa 100 KpF Termistor	astre vetronite ircuiti stampati: antiacido, ½ Kg Istruzioni ze 1/4 W e 1/2 W, i valori standa atori minimo 50 ri vari	e pennarello, c . piastre com assortimento rd da 10 ohm 0 V - 10 x tipo V - 10 x tipo	onf. acido, va- e sopra; com- completo 10 x a 10 Mohm oo da 1 pF a	L. 3.500 L. 10.000 L. 14.000 L. 20.000 L. 8.000 L. 2.000	
INTEGRATI CA 3046	INTEGRATI & TRA MM 2114 L. 4.900 NE 555 L. 500 NE 556 L. 1.100 SN 7400 L. 500 SN 7490 L. 750 SN 16889 L. 1.550 TDA 1170 L. 2.600 TDA 2002 L. 1.950 TDA 2002 L. 1.950 TDA 2003 L. 2.300 TL 081 = LF 351 L. 900 TMS 2516 = 2716 L. 8.500 TMS 2708 L. 6.800 μΑ 723CN L. 900 μΑ 723CN L. 900 μΑ 741CN8 L. 500 μΑ 78 st. pos. L. 1.400 μΑ 79 st. neg. L. 1.400 TRANSISTOR AF 239 L. 1.000	BC 147 BC 148 BC 149 BC 182 BC 207 BC 238 BC 307	L. 70 L. 70 L. 70 L. 100 L. 100 L. 100 L. 100 L. 150 L. 150 L. 450 L. 800 L. 800	SCONTAT BD 507 BD 535 BF 178 BF 244 fet BF 245 fet BF 198 BF 258 BF 272 BF 273 BF 324 BF 459 BF 679 BF 679 BF 758 BF 961 BF 970 BFR 18 BFW 30 BFX 34 BFX 48 BFX 48 BFX 91 BSX 26 MJ 2501	L. 600 L. 600 L. 900 L. 400 L. 400 L. 200 L. 850 L. 700 L. 700 L. 300 L. 450 L. 650 L. 500 L. 650 L. 650 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500 L. 400 L. 1.500 L. 1.500 L. 400 L. 3.000	MJ 2901 MJ 2955 MJ 3001 TIP 31 TIP 32 TIP 33 TIP 34 2N 718 2N 914 2N 918 2N 1711 2N 2484 2N 3019 2N 3019 2N 3055 2N 3137 2N 3700 2N 3771 2N 3772 2N 3772 2N 3773 3N 4033 3N 128	L. 1.200 L. 1.700 L. 3.000 L. 600 L. 1.300 L. 1.300 L. 500 L. 300 L. 500 L. 500 L. 1.200	

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288

STAMPANTE

TASTIFRA



CENTRALINA ANTIFURTO





QUANTA 401



WILSON



AMPLIFICATORE HF 841

LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

Come di consueto una volta ogni due mesì LA SEMICONDUTTORI vuole offrire alla Sua Cilentela le rarità del mercato elettronico ed hobbistico. Siamo sicuri di fare cosa gradita agli intenditori mettendo a disposizione a prezzi fallimentari delle rarità in tutti i campi della tecnica. Chi vuole approfittarne deve affrettarsi. Pochi pezzi a magazzino.

Gelle rarita in tutti I campi cella technica. On vioce appointante deve sinitatali, Politi fezzi in ingatation del consistential del consi

* PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI »

Se lasciate a lungo incustoditi il vostro appartamento, laboratorio, ufficio ecc. abbiamo ritirato cento gruppi antifurto professionali che possiamo offrire ad un prezzo talmente basso de rendere sicuro ad ogni sgradita visita i vostri locali al costo di qualche sigaretta al glorno. CENTRALINA AUTOMATICA originale » ITT ». Gruppo elettronico della nota casa programmeto per tutte le combinazioni. Alimentazione 220 Volt con caricabatteria incorporato per tenere costantemente in efficienza i accumulatore. Ingresso a sacatto istantaneo per i sensori delle finestre, ingresso a ritardo regolabile fina a 60 secondi per il sensore della porna di preavisco che segnala a chi entra distrattamente in casa di disinestrate l'aliarme entro pochi sensori della porna di preavisco che segnala a chi entra distrattamente in casa di disinestrate l'aliarme entro pochi scalificabili. Corredata di otto sensori magnetici doppi per porte o finestre. Questi sensori hamo ciascuno una coppia di magneto/contatti in opposizione per evitare che i ladri possano bioccaril con un magnete dell'esterno. Mobiletto in robustissima lamiera d'acciato inferente verniciata e a prova di martello. Misure cmi 20 x 31 x 8.

EVENTUALE BATTERIA 12 Volt 2 A incorporabile nei mobiletto mobiletto matteria di recevimento di micronde proprio come nei radar aeronautici. Dà la possibilità di controllare una superficie di 20x20 metri segnalando qualissi cosa che si muova nei suo raggio. Completta di utti i controlli di sensibilità, ritardo ed angoistura. E' un vigile costantemente all'erta e che non si lascia nemmeno avvicinare anche alle spalle. La si collega direttamente alia centralina segnalizatione di controlli della di controlli della controlli della di controlli della controlli

ENA A MOTORE 12 Voit tipo pompieri					
Distorsione armonica < 0.5%	> 40 60 dB rif. 80 dB rif. 26 transis	20+50000 20+50000 30+40000 > 80 > 1 a 2 x 50 m a 2 x 15	etallo, Hz Hz Hz I60 nW W		
AMPLIFICATORE LESA SEIMART HF831 - Preciso al precedente, ma corredato della meravigliosa piastra giradischi ATT4 (vedi voce corrispondente). Superba esecuzione estetica, completo di plexi- glass, torrete attacori ecc. Misure 440 x 370 x 190	250.000	118.000	LIQ.	105.000	
AMPLIFICATORE STEREOFONICO originale « WILSON », 25+25 Watt, caratteristiche superiori al- l'amplificatore HF841, cinque ingressi (phono magnetico e piezo, tape, tuner, aux), regolazione volumi separati, toni alti e bassi con comandi a silder, con controllo di filtri. Mobile elegante esecuzione di color legno oppure nero con mascherina in alluminio satinata nero con scritte color esecuzione Dispersioni 270 v.101 v.400 mm		180.0	100	59.000	

esecuzione di color legno oppure nero con mascherina in alluminio satinata nero con scritte color argento. Dimensioni 220 x 110 x 480 mm 180.000

AMPLIFICATORE originale « NEWTRON » 30+30 Watt, esecuzione professionale sia elettronicamente come esteticamente. Cinque ingressi equalizzati (phono piezo - phono megnetico - tape - tuner - aux - micro), monitor in cuffia, controllo filtri loudness, rumbie, scratch. Comandi bassi ed acuti doppi au ogni canale, due wumeter illuminati di controllo. Elegantis-simo mobilisto metallico nero con frontale nero e cromo di linea ultramoderna. Dimensioni 410 x 90 x 250

AMPLIFICATORE originale « NEWTRON » caratteristiche coma sopra ma 15+15 Watt senza wumeter di controllo PIASTRA GIRADISCHI BSR - C123 ». Braccio ed S con cambiadischi automatico, rialzo del braccio con discesa trenata, monta testina ceramica originale, funzionamento 220 Volt, velocità 33-45-78 girl

monta testina ceramica originale, funzionamento 220 volt, velocita 33-45-78 giri PIASTRA GIRADISCHI BSR = P204 ». Caratteristiche come la precedente, ma il suo aspetto le dà un tocco di semipro-lessionalità nel campo delle piastre giradischi con testina ceramica
PIASTRA GIRADISCHI BSR = 232 ». Tipo professionale con braccio ad S, cambiadischi automatico, regolazione micrometrica del peso, rialzo dei braccio con discesa frenata, monta una testina magnetica originale OLM, alimentazione 220 Volt, velocità 33-45-78 giri

PIASTRA GIRADISCHI BSR « QUANTA 401 ». Caratteristiche come la precedente ma ancora più professionale, platto stro-boscopico, braccio diritto con testina magnetica originale, trazione a cinghia. Questa piastra è montata su un elegan-tissimo mobile colore argento con copertura in plexiglas fumé

Eventuali mobili originali BSA GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

GRUPPO DI REGISTRAZIONE DATI su normalissime cassette « OLIVETTI CTU 5410 » nuovo, Completo di schede per i controlli elettronici delle funzioni in arrivo e partenza, decoder, generatori di impulsi ecc. Tre motori superprofessionali » MAXELL », alimentazione 220 Volt 30 W con doppia stabilizzazione in alternata ed in continua. Ventola di raffreddamento con stabilizzazione termicia dell'interno. Pensate alla comodità e risparmico di poter registrare i dati del vostro computer su normali cassette sterco 7. Dimensioni cm. 30 x 15 x 30. Corredata dei suoi relativi schemi di funzionamento. Pochi esemplari. OFFERTISSIMA 2,980.000 MIGNOTESTER HM-191. Undici portate in ohm, DC, AC - 2000 ohm/volt. Alimentazione con normale pila a stilo, cambio portate con commutatore. Misure da taschino mm 8x 80 x 25, peso inferiore a 50 grammi. Completo di puntali COMPARATORE BORLETTI - Indispensabile per chi lavora nella meccanica di precisione. Campo di escuralone 5 mm. Ampia scala graduata in centesimi, con la possibilità di leggere fino a un millesimo di millimetro AURICOLARE DA CUSCINO : Novità assoluta per ascolare di notte i programmi alla TV oppure alla radio senza recare disturbo. Escouzione ultra piatta misure 60 x 70 x 20. Robustissimo per tenerio sotto al vostro cuscino (o anche nello schienale della vostra automobile). Monta internamente una capsula magnetica di altissima l'edeltà con una gamma di frequenza da 40 a 18.000 Hz. Cuesto apparecchio reversibile anche come microfono magnetico di stissima sensibilità. Corredato di 2,5 metri di cavo con jack

MECCANICA PER COMPUTER ALTOPARLANTE DA CUSCINO

160,000

15,008

56,000

52,000

LIQ. 105.000

170 000

96.000 118,000

189,000

55.000 80,000

25,000



COMPARATORE





ATTENZIONE

Questo mese le nostre inserzioni escono in formato ridotto avendo stampato a parte il nuovo catalogo. Prima di fare ordinazioni consultate i numeri di Giugno di ELETTRONICA 2000 - SPERIMENTARE - CO ELETTRONICA per trovare il catalogo genereale ove troverete:
TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE
ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSET-TE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo. A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenera gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso, SE NON VI E' POSSIBILE CONSULTARE LE RIVISTE PRECEDENTI O SE VOLETE ESSERE INFORMATI ANCHE SUI NUOVI PRODOTTI « LA SEMICONDUTTORI » E' LIETA DI POTER OFFRIRE GRATUITAMENTE IL NUOVO CATALOGO ILLUSTRATO INVIANDOCI SOLAMENTE UN FRANCOBOLLO DA L. 1.000 PER LE SPESE POSTALI.

RX PROFESSIONALE

Radio professionale portatile SELENA B-210, 8 gamme d'ondia. ATTENZIONE: solo pochi pezzi provenienti da una liquidazione doganale. 30 transistor, 28 diodi, doppia conversione. Questa non è la solita radio reperibile presso qualsiasi negoziante anche se tratta apparecchi di ottima qualità a prezzi convenienti. Questa e un'occasione più unica che rara. Siamo nel campo del veramente professionale sia per gli esigenti della buona qualità musicale sia per gli amatori dell'ascoito di emittenti straniere anche dall'altra parte dell'emisfero terrestre. Tuttavia l'estettica del mobile, la compattezza negli ingombri, l'ottima riproduzione apportatutto il costo minimo dato dalla liquidazione doganale, fanno di questo gloiello dell'elettronica l'ideale per l'uso in casa, in macchina, in spiaggia o in viaggio quando si vuoi sentire bene e stabilmente i programmi radio o trasmissioni speciali.

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Medie - FM - Corte 1º - Corte 2º - Cortissime 3º - Cortissime 4º - Ultracorte 5º. Copertura continua da 3 a 22 MHz e da 80 a 118 MHz.

ALIMENTAZIONE rete o con batterie incorporate - Uscita 2 W in altoparlante ellittico biconico a larga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi, sintonia fine. AFC.

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Medie - FM - Corte 1º - Corte 2º - Cortissime 3º - Cortissime 4º - Ultracorte 5º - Vopertura continua da 3 a 22 MHz e da 80 a 118 MHz.

ALIMENTAZIONE reta o con batterie incorporate - Usoita 2 W in altopariante ellittico biconico a iarga banda e di dimensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi,
adiamensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi,
adiamensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi,
adiamensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi,
adiamensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti, toni bassi,
adiamensioni elevate - Antenna telescopica a doppia regolazione e toni elevate - Antenna di lacolazione di lacolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni di gamma e strumento di sintonia pure illuminati.

COMMUTATORE DI GAMMA come in tutti gli apparecchi professionali è a tamburo ruotante con moduli per ogni gamma
estraibili e sostitubili. E, facilissimo "modificare questi moduli per gamme speciali partendo dai 3 MHz fino el 22 MHz
consentendo l'ascolto deli cB, bande marine ed aeroenautiche, pompieri, meteorologia e tutti I servizi pubblici.

MODULAZIONE FREQUEREZA - L'apparecchie monta un grupo speciale a doppia conversione tenna stabilità di ascolto delle emittenti private fuori dai comune anche quando si viaggia in macchina.

Y s' SHILADIS - ORBITER - Piccolo compasso di listino 220,000 lire, ma grazia el l'asta tenna della della continua della del

tre 50 kilogrammetri assisii e 100 kilogrammetri e 100 kil

PROIETTORI 8 super

PROIETTORI 8 super
PROIETTORI 8 super
PROIETTORI 8 super
PROIETTORI 6 CINEBBAL 8 SUP - con motore, ha la prerogativa di riunire le migliori prestazioni di ottica, funzionamento, di costruzione. Perfetto nelle immagini e nella linea è l'apparecchio completo e semplice che conferisce un'attrattiva nuova alle vostre proiezioni, divertente come gioco, placevole in famiglia è il prolettore che tutti desiderano. Motore corrente alternate, ad induzione a 25 Watt. Lampada 6 Volt - 10 Watt. Dimensioni om 23 x 13 x 21, peac Kg 1,400
PROIETTORE ROLLYBRAL - Qualità e sicurezza caricamento automatico possibilità di estrare reinseriere e riavvolgere la pellicola. Riavvolgimento a motore contratura micrometrica dei fotogramma raffreddamento dei motore e della lampada ridotta rumorosità per la totale assenza di ingranaggi, possibilità di sostituzione di qualiunque pezzo di funzionamento, protezione totale delle parti cin movimento, prese di raffreddamento proteste, cavo di alimentazione elettrico antistrapno, assenza di apigoli e parti contundenti. Funzionamento a 220 Volt, potenza 25 Watt. Iampada de 6 Volt, 10 Watt. bobina diametro 120 mm, dim. 38 x 12 x 30
SCHERMO ARROTOLABILE per detti proiettori. E' il completamento per vedere perfettamente le proiezioni assendo costruito in materiale altamente riflettenta. Misura quando è spiegato cm 38 x 35 mentre quando è riavvolto entro ia sua
custodia in lamiera è un cilindro con solo 4,5 di diametro
RADIO LIBERIA, anche per voi con una spessa irrisoria potete trasmettere in FM e ricevere il tutto trannite una qualsiasiradio o autoradio in Modulazione di Frequenza con questa meravigliosa super offerta. Portata del trasmettitoro oltre i 50 metri usando la sua antenna oppure se volete trasmettere con tre i 100 metri usate una antenna accordata. Funzionsmento con batteria a 9 volt, (questo sparecchio vi potrà servira antes come citorio einza fili per controllare bambini ecc.). Potete divertivi voi e i vostri bambini a diventare dei veri DJ. Tutta la strumentazione è purament

MICROSCOPIO/PROIETTORE

MICROSCOPIO/PHOIETIONE

La Semiconduttori anche questo mese offre agli hobbysti un nuovo mezzo di ricerca e preclaamente il MICROSCOPIO binoculare stereoscopico con incorporato un dispositivo per proiettare direttamente, su uno schermo o sul muro, l'immagine e permettere quindi a più persone di vedere contemporaneamente il campione sotto esame. L'apparecchio ha uno
torretta con due obiettivi che permetteno un ingrandimento rispettivamente a 1200 e 1500 voite, ad un terzo obiettivo per
il funzionamento del gruppo proiettora. Dispone di illuminazione sutonoma incorporata con lampada speciale a lente alimentata da due pile mezza torcia, regolazione micrometrica dei fuoco e dè corredato di contentiori per i prodotti, contagocca, vetrini per fissaggio oggetti da esaminare ed un vetrino di campione con un prodotto vegetale o animale già pronto
per l'uso.

E' uno strumento che permette già di vedere ed analizzare insetti, sospensioni in liquidi, sali e microparticelle in gene
raie. Per esempio un circuito integrato può venir analizzato in tutti i suoi comopnenti osservando anche le microsaldature. Ne abbiamo a disposizione POCHI ESEMPLARI che possiamo offrire all'irrisorio prezzo di solo



MANGIANASTRI

a sole L. 68,000 **BI-THERMOS AIR POT**

280.000

190.000

79,000

68,000

25.000

135,000

Offertissims L. 25.000 Grande offerta L. 29.000

super offerta 29,000

49,000

super offerta

55,000

100.000

3.800

38.000

27.000

10.000

68.500



RX SELENA



TELEVISORE ORBITER



MICROSCOPIO









AFFILA LAME

MANGIADISCHI



CALCOLATRICE DIGITALE OLIVETTI





ROTORE FUNKER/STOLLE





GRUPPO COASSIALE HFS300

MIDDLE XZD





TWEETER F35

SUPER MIDDLE VVK131A



PER COSTRUIRSI ECONOMICAMENTE CASSE ACUSTICHE SUPER PROFESSIONALI

Chiunque voglia costruirsi le casse acustiche — dal meno pratico al più esigente e sofisticato tecnico della HI-Fi — può trovare nelle nostra offerte ogni tipo di altopariante a sospensione, blindato, a compressione, morbidi o rigidi. Analogamente può anche abbinare altri dispositivi, filtri ecc. a seconda delle potenze o delle esigenze.

I PREZZI SONO IMBATTIBILI ed il nome delle Case è garanzia della qualità. SI PREGA DI SPECIFICARE SEMPRE L'IMPEDENZA DI 8 o 4 ohm.

ALTOPARLANTI FAITAL

CODICE	TIPO	Ø mm	watt	Banda freq.	HISON.	FIREING	HD: 013;
XXA	Woofer pneum, sosp. gomma supermorbida (8 Ω)	300	100	15-1800	15	160.003	54.000
XWA	Woofer pneum, sosp, gomma rigida (per orchestre) (8 Ω)	300	100	17-3000	17	150.000	50.000
XYA	Woofer pneum, sosp. schiuma (8 Ω)	300	100	20-2200	17	145,000	47.000
XZA	Woofer pneum, sosp. tela semirigido (4-8 Ω)	300	60	25-3500	24	110.000	35.000
XA		265	40	30-4000	28	65.000	22,500
AM	Woofer pneum. sosp. gomma (4-8 Ω)	220	25	32-4000	29	40.000	13,500
•	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 Ω)	170	18	27-4000	24	33.000	12,500
	Woofer pneum, sosp. schluma morbidissima (4-8 Ω)	160	15	40-5000	32	31.000	11.500
G (=	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 ß)	130	15	40-6000	34	22,000	10.500
C/2 C/3 C/4 C/7	Woofer pneum, sosp. gomma (4-8 \O)	130	30	40-6500	36	22.000	9.500
G/3	Woofer pneum, sosp, gomma biconico (4-8 Ω)	100	10	50-6500	38	21.000	7,500
G/A	Woofer pneum, sosp, schiuma (4-8 Ω) per microcasse	100	30	40-7000	35	39.000	13.000
C/7	Woofer pneum. sosp. gomma (4-8 Ω)	140	13	680-10000	320	19.000	6.50%
XD	Middle cono blocc. blindato (4-8 ft)	130	20	700-12000	700	22.000	7,500
WD/t	Middle sospensione tela blindato (4-8 Ω)		20 20 30	500-18000	500	24.000	8.54.0
WD/3	Middle ellittico cono bloccato blindato (4-8 Ω)	130x70	20	300-18000	400	25.000	9.500
WD/4	Middle ellittico cono bloccato blindato (4-8 Ω)	175×130	35	700-9000	250	29.000	12.000
XYD	Middle pneum, sosp. gomma c/camera compr. (4-8 Ω)	140x140x110		200-8000	220	42.000	16.000
XZD	Middle pneum. sosp. schiums c/camera compr. (4-8 Ω)	140x140x110	50	1500-18000	220	15.000	5.500
E	Tweeter cono blocc. blind. (4-8 Ω)	100	15			19.500	7.500
E/1	Tweeter cono semirigido bloccato (4-8 \O)	90	25	1900-19000	-	7.000	2.000
E/2 E/3 E/5	Microtweeter cono rigido (4-8 Ω)	44	- 5	7000-23000	-		
E/3	Supermicrotweeter emisferico (4 8 Ω)	25×40	20	2000-23000		18.000	6.000
E/5	Supermicrotmeeter quadrato (4-8 Ω)	53x53	25	3000-20000	-	15.000	4.500
F25	Tweeter emisferico calottato (4-8 Ω)	90x90	25	2000-22000	_	29,000	11.000
F35	Tweeter emisferico calottato (4-8 Ω)	90x90	35	2000-22000	_	37.000	13.500

Per chi desidera essere consigliato, suggeriamo alcune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venire Incontro agli hobbisti, sui prezzo già scontato, un ulteriore superscento.

modifico agii moderotti oor	h							
CODICE	TIPI V	NATT eff.	costo	superolf.	CODICE	TIPI WATT off.	costo	superoff.
90 (per microcasse) 90 (per microcasse) 95 (per microcasse)	C4+E3 C2+E1 C7+F25 7+WD4+E A+E XA+F25 B+XD+E	25 50	13.500 18.000 24.000 28.500 19.000 33.500 24.500	11.500 15.500 21.000 24.500 16.500 28.500 21.000	300 (per casse norm.) 301 (per casse norm.) 400 (per super casse) 401 (per super casse) 450 (per super casse) 451 (per super casse)	XA+XYD+F25 75 XYA+XYD+F25 100 XYA+XZD+F35 150 XXA+XZD+F35 180	31.000 45.500 70.000 76.500 83.500 85.500	26.500 39.000 65.000 72.000 81.000 82.500

NUOVA SERIE ALTOPARLANTI TEDESCHI « DEUTSCHE WUNDER » (speciali anche per strumentazione)

Codice	Tipo	omm Wati	Fre	equenza	Ris.	Listino	ns. off.
LA1231 VUK200 VUK130	Woofer sosp. semirigida alta efficienza cestello pressofuso Woofer sosp. semirigida con cono super rigido Mini woofer sosp. semirigida	300 210 130 130	100 40 25 35	25-4000 63-4000 40-6000 800-9000	30 50 38 260	190,000 48,000 22,000 28,000	58.000 16.000 8.500 8.000
VK0832 VVK131A VKV2531 HA3751	Middle sosp, semirigida Super middle sosp, in tessuto Tefion Tweeter middle a cupola retinata con super magnete Iper tweeter magnete al cobalto	130 100 120	100 80 100	500-5000 4000-18000 2000-25000	400	96.000 75.000 175.000	32.00 22.00 79.00
VLD13	Tromba super tweeter a nastro in pressolusione (aita eff.)	100 x 235	150	2500-40000	_	275.000	98.00
ALTOPA	RLANTI R.C.F. (adatti per strumenti musica	li)					
IR10	Woofer cono rigidisalmo (8-4 Ω)	320 380	100 150	66-5000 51-4000			145.00
1R15 1R20	Woofer cono rigidissimo (8-4 Ω) Woofer cono rigidissimo (8-4 Ω)	450	200	48-5000		1	195.00
TROMB	E COMPRESSIONE (alta efficienza adatte an	che per l'a	aperto))			
K1	Trombs compressione tweeter (16 Ω)	100x50x85 200x100x235	30 60	3000-20000 1000-12000		85.000 130.000	\$0.00 48.00
K2 K3	Tromba compressione middle (16 Ω) Tromba compressione middle (16 Ω)	200x100x235 200x147x270	80	800-9000	_	190.000	58.00
CA	Tromba compressione middle (16 Ω)	200x147x300	100	500-9000	-	225.000	78.000
TWEETE	R PIEZO DI POTENZA « MOTOROLA »						
(SN1020	Tweeter piezo speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc.	50x15 85x80	35/60 V 35/60 V				12.50
(SN1001 (SN102%	Tweeter piezo speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc. Tweeter piezo speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc.	187×80×100	35/60 V	1900-22000	_		38.00
TW03	Tweeter di potenza magnetodinamico per sirene cono in tefion	_	35	3000-22000	_		4,50
ALTOPA	ARLANTI JAPAN ORION						
CMF300X	Gruppo coassiale woofer cono rigido+tweeter crossoverato (8 Ω) Woofer cono semirigido coassiale (8 Ω)	300 300	100 60	30-20000 30-9000		198.000	81.00 47.00
CMF12H CMF10H	Woofer cono sospensione tela coassiale (8-4 Ω)	260	50	35-10000	35	58.000	20.00
CMF10W	Woofer cono sospensione tela (8-4 Ω) Gruppo coassiale woofer sosp. tela + tweeter crossoverato (8 Ω)	260 200	30 45	40-6000 40-19000		56,000 58,000	25.00
CX8AF CMF800WR	Woofer cono morbidissimo in gomma magnete maggiorato (8 Ω)	200	40	30-2000	30	58.000	23.00 9.50
CMF680L	Woofer cono tela (8-40)	160 100	30 30	40-8000		35,000 43,000	12.00
TW3159	Tweeter emisferico con magnete super maggiorate (8 Ω)	100	30	1200-20000		43.000	
ALTOPA	RLANTI ITT						
HFS300	Gruppo coassiale woofer + super tweeter esponenziale ad aitis- sima efficienza. Speciale per strumentazioni	300	150	24-22000	24	230.000	90.00
LPT200	Woofer pneum, sosn, gomma cono in feltro di coniglio (4 Ω)	210 260	50 60	30-2000 30-4000			24,00 30,00
LPT245 LPT300	Woofer pneum, sosp. gomma con personalizzazione (8 Ω) Woofer pneum, sosp. gomma con personalizzazione (8 Ω)	320	100	27-4000			45.00
LPKM105	Middle con calotta emisferica con blindatura (8 Ω)	100	80 45	900-14000 800-14000			28.00 22.00
LPKM110 LPKM100	Middle con calotta emisferica con blindatura (8 Ω) Middle con calotta emisferica con blindatura (8-4 Ω)	110	30	800-14000			18.00
LPKH91	Tweeter con calotta emisferica ultraflessibile (8-4 ft)	90	30	3500-25000	_		14.00
ALTOPA	RLANTI « LAFAYETTE » (larga banda)						
SK229	Woofer sospensione schiuma, con conetto coassiale	200x120	45	32-19000		68.000	22,00 38,00
BK108	Gruppo coassiale woofer sosp. seta gommosa + tweeter crosso-	200x120	80	28-19500	28	105,000	30,00

SE AVETE POCO SPAZIO PER LE CASSE ACUSTICHE E VOLETE POTENZA E FEDELTA'

presentiamo una nuova gamma di altoparianti a sospensione a large banda corretta. Montano tutti supermagneti Ø 100 x 20, coni in gralon telisto e sospensione achiuma indeformabili. Tutti 4 ohm impedenza.

SWT ALTOPARLANTE ellittico con tweeter coassiale, cras ower incorporato. Potenza effettiva oltre i 80 W contenuti nella misura di mm 230 x 160. Banda 40/19.000 Hz

SBW SUBWOOFER Ø 160 con cono speciale indeformabile. Potenza 50 W, banda 40/10.000 Hz

Eventuali mascherine per detti altoparianti

CROSS-OVER « NIRO »

d altissima resa con 12 dB per ottava (specificare 8 oppure 4 Ω)
ADS 3030/A 30 Watt 2 Vie tagl 2000 Hz L. 7.000
ADS 3030 40 Watt 2 Vie tagl 2000 Hz L. 9.500
ADS 3030 40 Watt 2 Vie tagl 2000 Hz L. 9.500
ADS 3050 80 Watt 2 Vie tagl 2000 Hz L. 14.000
ADS 3050 40 Watt 3 Vie tagl 1200/5000 Hz L. 10.000
ADS 3040 50 Watt 3 Vie tagl 1200/5000 Hz L. 19.000
ADS 3070 70 Watt 3 Vie tagl 450/4500 Hz L. 19.000
ADS 3080 100 Watt 3 Vie tagl 450/4500 Hz L. 23.000
ADS 30100 150 Watt 3 Vie tagl 450/4500 Hz L. 23.000
ADS 30150 250 Watt 3 Vie tagl 450/5000 Hz L. 32.000
ADS 30200 450 Watt 3 Vie tagl 800/8000 Hz L. 32.000
ADS 30200 450 Watt 3 Vie tagl 800/8000 Hz L. 30.000

CROSS-OVER « SEMICON-DC » SUPER PROF.

Questa serie monta bobine entrocontenute in oile di ferrite e condensatori calibrati per consentire una perfetta suddivisione della frequenza di taglio con 6+12 dB. Possono sopportare punte di 3 volte la potenza nominale.

nominale.							
DC30-2VF	50	Watt	2	vie	tagl. 2500 Hz	L.	13.200
DC50-2VF	70	Watt	2	vie	tagl. 2000 Hz	L.	22,500
DC80-2VF	100	Watt	2	vie	tagl. 2000 Hz	L.	27.500
DC30-3VF	50	Watt	3	vie	tagl. 600-5000 Hz	L.	31,500
DC50-3VF	70	Watt	3	vie	tagt. 700-3000 Hz	L.	42.500
DC80-3VF		Watt			tagi. 900-3500 Hz		49.600
DC120-3VF	150	Watt	3	vie	tagi, 900-4500 Hz	L.	59.000

SE VOLETE DARE UN TOCCO IN PIU' ALLE VOSTRE CASSE ACUSTICHE

WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO Ø 200 per esaltazione bassi in casse a sospensione pneumatica o per casse sub-		
Wooter. Ultima novità della tecnica nel campo delle casse acustiche HF, completa di copricono oscillanta	19,000	8.500
WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO Ø 260 come sopra, completo di disco copricono pselliante	29.000	12.000
TWEETER PIEZO A CAPSULA potenza 10 W, banda frequenza 5.000/29.000 Hz; speciale per esaltare gli acuti anche in cas-		
se già montate. Dimensioni: ∅ mm 25 x 12	15.000	3.500
Eventuale trasformatore in ferruxcube per detto tweeter per poterio applicare anche su uscita a bassa impedenza. Eleva la tensione con rapporto da 1 -> 8	40.000	
	12.000	3.000
K/B TELA NERA per casse acustiche in « draion ». Antiigroscopica Inflamm. Altezza cm. 205 al metro	24.000	9.000
K/E TELA NERA oppure GRIGIA per casse acustiche in tessuto molto fitto (elegantissima) altezza cm. 160 al metro	38.000	12.000
FONOASSORBENTE per casse acustiche in a DRALON a Infeitrito. Spessore oltre i 5 mm e sostituisce la lana di vatro		
con migliori caratteristiche antivibrazione invariate nel tempo. Altezza 210 cm (con mezzo metro si può riempire una		
cassa di notevoli dimensioni)	al metro	12,600
FONOASSORBENTE in lana di vetro spessore oltre i 20 mm, altezza 110 cm per chi deve isolare casse molto potenti o		
insonorizzare ambienti anche umidi o isolare termicamente ambienti	al metro	15 000

Per chi vuol dare un tocco professionale ed estetico alle proprie casse, offriamo le mascherine in plastica speciale satinata nera con modaneture verde scuro. La forma per tutte à quadrata/ottagonale e sono disponibili per tutti i diametri classici degli altoparianti (Ø 100-200-250-300) ATTENZIONE - Tutte le mascherine hanno un diametro effettivo esterno di circa 40 mm superiore a quello dei foro dell'altopariante. Prezzo per cad, qualsiasi diametro

ATN/1	ATTENUATORE per casse acustiche da 50 W 8 ohm con custodia a tenuta, mascherina e manopola tareti in		
	middle range		7.000
ATN/2	ATTENUATORE come sopra ma terato in high range		7,000
ATN/3	ATTENUATORE di potenza 150 W 10 chm in ceramica L 5.000	alla coppia	8.000
ATN/5	ATTENUATORE di potenza 50 W - 200 chm in ceramica da mettere in parallelo agli altoparianti		2,000
	,		

AMPLIFICATORI SU BASETTE « LESA » oppure « EUROPHON » completamente montati

con incorporati ponti, filtri ecc. per alimentazione sia in cc sia in ca

V30/1	AMPLIFICATORE 2 W mono cinque transistors, regolazione volume (ingrasso piezo) mm. 70 x 40 x 30	5.000	1.500
V30/3	AMPLIFICATORE 4 W ad integrato mono con comandi separati del tono e del volume		3.000
V30/7	AMPLIFICATORE stereo, comendi separati a potenziometri rotativi, $8+8$ Watt, dimensioni mm. $200 \times 40 \times 30$, completo di led e manopole	28.000	7.500
V30/11	AMPLIFICATORE stereo come sopra ma da $10+10$ Watt, (dimensioni mm 325×85) e relative manopole. Soluzione originalissima ed elegante ultrecompatta	40.030	11.500
V30/15	AMPLIFICATORE stereo - EUROPHONLESA - 20+20 Watt completo di trasformatore, manopole ecc. pronto per il funzionamento. Quattro ingressi equalizzati (tape, phono, tuner, aur), doppio push-puil di BD282, elegante mascherina in alluminio satinato e modanature color marrone con bordi cromati. Dimensioni mm 450 x 70 x 160	85.000	28.000
V30/19	AMPLIFICATORE stereo, 25+25 Watt completo di preamplificatore, equalizzatore con ingressi piezo e ma- gnetici. Alimentazione 220 Volt, montato au due telaletti già completamente cabiati e collegati. Altisalme caratteristiche in H.F. (consultare la voce Amplificatore LESA 841). Completo di mascherina in alluminio sa- tinato e sterigrafato, manopole professionali metalliche	120.000	39.000
V30/22	AMPLIFICATORE WILSON stereo 25+25 watt con 5 Ingressi (phono, piezo, tape, tuner, aux) regolazioni vo- lumi separati, toni alti e bassi con comandi slider, controllo filtri. Completo di mascherine, manopole, tra- sformatore, tutto perfettamente funzionante	82.000	42,000

NUOVA SERIE KIT AMPLIFICATORI CON CIRCUITO IBRIDO SANYO

Questi amplificatori sono stati realizzati e concepiti per dare il massimo dell'efficenza, per la loro altissima fedeltà, per la loro bassa distorsione, per la loro ampia larghezza di banda e la loro robustezza, i quali il rendono superiori ai tradizionali kit di amplificatori. Possono essere utilizzati per un gran numero di applicazioni in casa, in auto, in discoteca, negli impianti sportivi, ecc. e in altri milie usi. Tutti i nostri kit vengono forniti con dissipatore.

Codice	Potenza	Alimentazione	Distorsione	Benda passante	Listino
SERIE MONO)				
STK075G STK077G STK078G STK088G STK082G STK084G STK084G STK086G DC050N DC050N DC050N	20 W 25 W 30 W 35 W 40 W 45 W 80 W 80 W 80 W	± 18 V ± 23 V ± 28 V ± 30 V ± 32 V ± 35 V ± 42 V ± 42 V ± 43 V	0,03% 0,03% 0,03% 0,03% 0,03% 0,03% 0,03% 0,15% 0,15% 0,15%	10 Hz+100 KHz	28,500 33,500 34,500 36,500 43,000 53,500 59,500 98,500
SERIE STERE	0				
STK433 STK437 STK439 STK443	8+8 W 15+15 W 20+20 W 28+28 W	± 20 V ± 30 V ± 34 V ± 44 V	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	30 Hz+30 KHz 30 Hz+30 KHz 30 Hz+30 KHz 30 Hz+30 KHz	25.000 32.000 35.000 43.000
SERIE PER A	ито				
LA4460 DC4060	15 W 60+60 W	13,2 V 12 V	0,1% 0,05%	20 Hz+30 KHz 20 Hz+25 KHz	15.000 89.000

OCCASIONE UNICA PER CHI DEVE REGISTRARE

Abbiamo ritirato da un sequestro doganale una partita delle famose cassette Stereo 7 originali Japan • Alfa • del tipo professionale con contentiore in tefion Indeformabile con serraggio a vite, visualizzazione del nastro e codoli per il reverse. Disponibili in dua tecnologia e cioè: a basso rumore (speciali per incilatoni a basso liviello) oppure ad atta energia (Indicatissime per disco music ad altasima fedettà). Le confezioni sono in scatole da 20 pezzi: 5 tipo C80 basso rumore, 5 tipo C80 alta energia. Il valore dei 20 pezzi è di 1. 39.000

Analogamente offriamo la confezione di 5 bobine Ø 110 per registratore a nastro. Valore commerciale L. 20.000 in offerta L. 8.000



WOOFER Ø 300 XXA



WOOFER Ø 260 XA

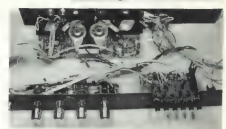


WOOFER Ø 300 ! A1231



GRUPPO COASSIALE CI.1F300X

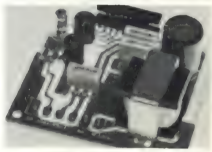




AMPLIFICATORE 25+25 W V30/15



DC 050



LA 4460



DC 4060

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

LA SEMICONDUTTORI

2000

via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceverai un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto).

NOME	
COGNOME	\$600.11.00000000000000000000000000000000
INDIRIZZO	***************************************
CODICE PO	STALF

RONDINELLI

COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

attenzione! i prezzi degli altoparlanti della gamma CIARE sono scontati del 20%, approfittatene!

A	LTOPARI	LANT	I PER	ALT.	A FED	ELTA	CIARE			ALTOPARLANTI CIRCOLARI PER AUTORADIO
MODELLO	Dimensione esterna mm	Profondità mm	Potenza nominale W	Induzione	Energia magnetica m.l	Frequenza di risonanza	Hz Gamma Utile Hz	Impedenza normaf. Ω	LIRE	Dimensione esterna mm mm Profondità mm magnetica T produzione mm magnetica T prequenza di risonanza Hz Gamma utile Hz
	ALTOPA	RLAN	TI PER	NOTE	BASSE	(W00	FERS)			ALTOPARLANTI ALTA QUALITA' PER BASSE E MEDIE FREQUENZE E A LARGA BANDA
M 127.25 C/Fx - W M 160.25 CS/Fx - W M 200.25 C/Fx - W M 200.25 CS/Fx - W M 200.32 CS/Fx - W	126 170 205 206 206	65 65 81 86 91	12 30 15 35 50	0,85 0,90 0,85 0,90 0,90	185 205 185 205 275	45 40 40 32 30	50-10.000 50-2.500 45-8.000 45-2.500 40-2.500	8 8 8 8	12.800 18.400 17.600 24.000 30.400	AM 101.25 C/Fx - HF 102 x 102 53 30 1,00 146 105 90-16.000 4 9. AM 101.25 C/Fx - CX 102 x 102 61 35 1,00 146 105 90-20.000 4 15. AM 129.25 B/Fx - HF 130 36 20 0.85 100 115 80-16.000 4 9. AM 129.25 B/Fx - CX 131 46 25 0.85 100 115 80-20.000 4 15.
M 250.32 CS/Fx - W M 250.38 BS/Fx - W M 250.38 C/Fx - W	265 265 265	107 116 115	50 70 80	0,90 0,84 1,00	275 430 610	23 26 26	40-2.500 38-2.000 38-2.000	8 8	39.200 47.200 50.400	AM 131.25 C/Fx - HF 130 x 130 60 30 1.00 184 90 80-16.000 4 10. AM 131.25 CS/Fx - CX 130 x 130 57 35 1.00 232 90 80-17.000 4 19.
M 250.38 C/Fx - SW M 320.50 B/Fx - W M 320.50 CS/Fx - W M 380.75 C/Fx - WS M 450.75 C/Fx - WS	265 315 315 385 456	115 132 135 160 170	80 50 100 100	0,85 0,80 0,90 1,10 1,10	615 725 735 2.490 2.490	19 20 16 25 25	30-1.000 35-1.000 28-1.000 30-800 30-800	8+8 8 8 8	56.000 73.600 91.200 112.000 139.200	U 46.329 134 x 70 — 100 1.60 450 — 200-20.000 16 88. T 39.49 Exp. f. taglio 600 Hz 130%-60% disp. angolare 465 x 215 x 385 mm 80. T 40.09 Exp. f. taglio 600 Hz 130%-90% disp. angolare 380 x 140 x 210 mm 72.
	LTOPARLA	ANTI I	PER NO		DIE (M	DDLE	RANGE)		,	ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI
M 127.25 C/Fx - MRS MD 38 A/Fx - MRS M 50 D/MR	130 130 135	85 54 58	40 35 50	0,90 1,20 1,10	170 205 235	300 550 450	600-9.000 1.000-8.000 800-6.000	8 8 8	18,400 31,200 44,000	
,	ALTOPA	RLAN	TI PER	NOTE	ALTE (TWEET	ERS)			dità a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
M 50.14 A/Fx - TW M 80.14 C/Fx - TWS M 127.20 B/Fx - TW MD 25 B/Fx - TW MD 26 D/TW MD 14 ST - TW	66 88 x 88 131 100 110 27 x 42	25 32 50 19 23 25	10 10 15 20 25	0,60 1,00 0,95 1,20 1,50 0,60	18 55 75 85 135		5,000-16,000 2,000-18,000 2,000-17,000 2,000-20,000 2,000-20,000 6,000-16,000	8 8 8 8	4,900 8.000 11,200 12,000 16,000 5,600	Dimen estern mm mon proton mm proton mm proton magne m
MD 14 31 - 114	6, x 45				ROCI		0.000 14,000			M 160.25 C/Fx - HF 170 61 6 1.00 105 90 80-15.000 4-8 7 M 160.25 C/Fx - HF 170 65 15 1.00 170 90 80-4.000 4-8 9 M 160.25 C/Fx - HF 170 65 15 0.90 165 80 70-15.000 4-8 10
MODELLO	Dimensione	Profondità mm	Potenza nominafe w			Frequenza di incrocio Hz		Impedenza nominale Ω	LIRE	M 200.20 C/Fx - HF 205 76 8 1.00 105 80 70 16.000 4-8 8 8 M 200.25 C/Fx - HF 205 80 15 1.00 170 90 80-7.000 4-8 11 M 250.32 C/Fx - HF 265 107 60 0.8 10.00 240 65 55-16.000 4-8 18 M 320.38 C/Fx - HF 265 107 60 0.8 725 100 80-8000 4-8 18 M 320.38 C/Fx - HF 317 125 30 1.25 585 50 45-13.000 4-8 46 M 320.50 C/Fx 317 134 40 1.45 1.130 65 60-6.000 4-8 58
F 2.20.1 F 2.40.0 F 3.50.0 F 3.6S.0 F 3.100.2 F 1.80.0	72 x 120 72 x 120 130 x 160 130 x 160 130 x 160 110 x 160	55 55 55 55 55	80° 80 100 100 150 150		9	5.500 2.700 200-5.0 000-5.0 700-3.5 120	000	8 8 8 8+8	17.600 19.200 24.000 28.800 36.800 44.800	M 320.50 C/Fx - HF 317 134 40 1,38 1.180 60 50 13.000 4-8 60 M 320.75 C/Fx 317 136 70 1,35 2.330 50 40-5.000 4-8 83 M 380.64 B/Fx 385 155 70 1,25 1,100 50 40-6.000 4-8 84 M 380.75 C/Fx 385 162 80 1,35 2.330 50 40-5.000 4-8 99 M 450.75 C/Fx 456 178 100 1,35 2.330 25/50 20-8.000 4-8 120 M 450.75 C/Fx - HF 456 178 100 1,35 2.330 25/50 20-8.000 4-8 128

SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

Site- ma	Potenza ampl. W	Woofer	Mid-range	Tweeter	Filtro	Gamma Hz	Volume It	Dimensioni mm
1555 1556 1554 1551 1553 1552 1557 1558 1559 1560	20 40 40 60 80 80 80 100 100	M 127.25 C/Fx - W M 160.25 CS/Fx - W M 200.25 CS/Fx - W M 200.25 CS/Fx - W M 200.32 CS/Fx - W M 200.32 CS/Fx - W M 250.32 CS/Fx - W M 250.32 CS/Fx - W M 250.38 BS/Fx - W M 250.38 C/Fx - SW M 320.50 CS/Fx W	MD 38 A/Fx - MRS MD 38 A/Fx - MRS M 50 D/MR M 50 D/MR	MD 25 B/Fx - TW M 26 D/TW	F 2.20.1 F 2.20.1 F 2.40.0 F 2.40.0 F 3.50.0 F 3.50.0 F 3.65.0 F 1.80.0 F 3.100.2	70-20.000 50-20.000 50-20.000 40-20.000 40-20.000 30-20.000 30-20.000 30-800 25-20.000	6 15 20 25 25 25 40 40 60	325 × 180 × 180 415 × 230 × 220 455 × 250 × 230 510 × 280 × 255 510 × 280 × 255 510 × 280 × 255 620 × 340 × 270 430 × 430 × 430 680 × 380 × 320

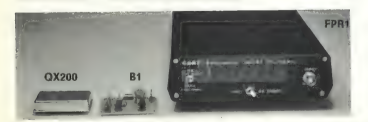
SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Tensione Potenza 24 V 20/30/40/60 W 48 V 20/55 W 220 V 40 W

L. 8.900

SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

220 V potenze disponibili 15-25-35 W L. 10.500 Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i mod.



KIT PER CIRCUITI STAMPATI

- 1 Pennarello, 1 Confezione acido
- 1 Vaschetta antiacido
- 1/2 Kg. piastre ramate bachelite, vetronite, monofaccia e doppia a sole L. 10.000

QX 200 BASE TEMPI

con uscita frequenze calibrate a 8-4-2-1 MHz altre uscite 100.000-10.000-1.000-100-10-10-1 Hz - 15625 - 50
Esecuzione professionale con quarzo termostato L. 37.500

PRESCALER 1 GHz B1

divisore per 1.000 - alimentazione 5 \div 5,5 V - sensibilità 70 mV a 1 GHZ

L. 39.000

FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPR1

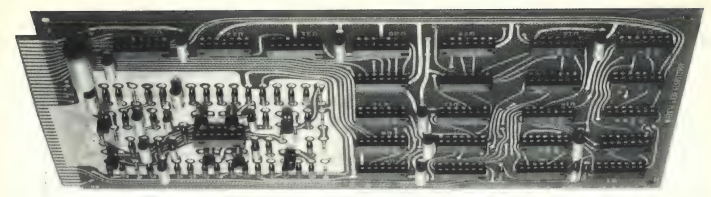
uno dei pochi che Vi consente di leggere tranquillamente da 1 Hz a 250 MHz. Sensibilità ingresso 5 ± 30 mV ai limiti della frequenza. Display puntiformi. Dimensioni $18\times6\times20$ cm.

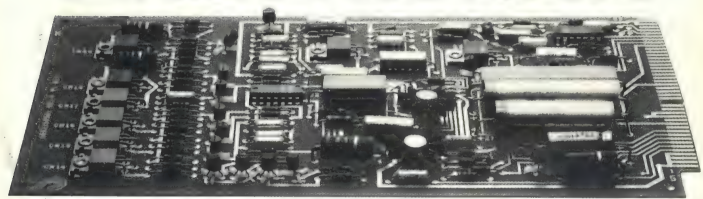
L. 218.000

E' disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi e passivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, spinotterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non disponiamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921.

ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA.





sitcap[8105/C diventa facile le basi sperimentali ST

Saper niente di ELETTRONICA significa, oggi, essere "tagliati fuori",
sentirsi un po' come "un pesce fuor
d'acqua"! Perché il progresso va
avanti ELETTRONICAMENTE, tutto
è ELETTRONICA! Si guardi attorno:
negli uffici, nelle aziende, in casa.
L'ELETTRONICA è necessaria per
salire - quattro a quattro i gradini
della scala sociale professionale

della scala sociale, professionale, economica

L'ELETTRONICA non è difficile: con le "basi sperimentali" IST L'ELETTRONICA diventa più faci-

18 fascicoli di teoria + 72 esperimenti di pratica

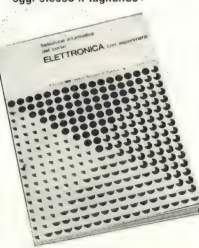
Il corso IST comprende 18 fascicoli (collegati a 6 scatole di materiale del-le migliori Case) e 72 "basi sperimen-

I primi le spiegano, velocemente ma molto chiaramente, la teoria; le seconde gliela dimostrano in pratica. conde gliela dimostrano in pratica.
E' molto più facile impararare se si controllano con l'esperimento i fenomeni studiati; il metodo "dal vivo" IST è uno dei migliori perché insegna così. Il Corso è stato realizzato da ingegneri europei per allievi europei: quindi... proprio per lei!
Al termine del corso riceverà un Certificato. Finale che attestarà il suo

tificato Finale che attesterà il suo successo e la sua volontà.

Chieda gratis la selezione informativa del corso

È un fascicolo speciale di 45 pagine prese integralmente dalle varie di-spense: un vero "spaccato" dell'in-tero corso che le mostrerà: la qualità e la chiarezza delle spiegazioni, delle figure, dei grafici, degli esperi-menti e tutta la nostra cura nel far capire le cose! Compili e spedisca oggi stesso il tagliando!



ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

- L'IST è associato al Consi L'IST non ha rappresentanti glio Europeo Insegnamento per Corrispondenza (che ha lo scopo di proteggere gli Alliavii)
- L'IST insegna altre materie tecniche (documentazioni su semplice richiesta). Iscrizioni aperte tutto l'anno.
- L'IST raccomanda ai giova-nissimi: Prima di spedire il tagliando, parlane con i geni-tori. Ti aiuteranno nella deci-sione.

TAGLIANDO Speditemi - solo per posta, gratis e senza al-
cun impegno per me - la SELEZIONE INFORMATIVA del corso
ELETTRONICA CON ESPERIMENTI e la documentazione relati-
va (scrivo una lettera per casella).

cognome				
nome				età
via '			n.	
C.A.P	citta			prov.
professione o stud	di frequentaii			
Da ritagliare e sp		TEOMO 4	T-1-4 0000	VEO 04 00

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNIO Via S. Pietro 49/43 z · 21016 LUINO VA elefono: 0332/53 04 69 (dalle 8,00 alle 17,30)

Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) Orario 9-12,30 / 15-19, sabato chiuso s.n.c.

3.950 3.250

XR4136

XR4212

2N3055	1.200	LM3915N	4.850	L123
BC237B	150	MM2114N	5.750	UAA1
BC307B	150	MM2114N3	5.950	UAA18
MAN72A	1.750	MM74C14N	1.150	TBA23
MAN74A	1.600	SN76477N	5.800	TBA92
FND500	1.950	CA3161)	coppia	TBA92
FND507	1.950	CA3162)	10.550	TBA81
XR2206	9.800	TL081	1.250	TDA11
XR2216	9.800	TL082	1.950	TAA63
NE570N	7.950	TL084	3.750	TBA64
TDA2002	1.950	ICM7216D	39.500	LF3571
TDA2003	2.300	ICM7660CP	6.750	MM74
TDA2004	5.950	LM3900N	1.500	MM74
LM3914N	4.850	L120	2.950	9368
Saldatore Ewi	g rapid su	per 25-50 W 220	V 9.450	AY3-89
punte rame			1.850	

L123	1.950
UAA170	3.850
UAA180	3.850
TBA231	1.350
TBA920	1.950
TBA920S	2.100
TBA810	1.550
TDA1170	2.700
TAA630	1.700
TBA641	1.550
LF357H	1.950
MM74C922	8.750
MM74C923	7.650
9368	2.750
AY3-8910	16.850

TMS1121	19.500
SAD512	29.500
	. ,
SERIE CO	MPLETE
C-MOS 4	$000 \div 40200$
	400 ÷ 74229
LM	$301 \div 3919$
UAs	301÷3999
Triac 1 A 2	220 V÷16 A
1000 V	. *
SCR 1A2	200 V÷16 A
1000 V	



Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti

disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR
TEXAS INSTRUMENTS
FAIRCHILD, RCA
NATIONAL SEMICONDUCTOR
PHILIPS, SGS-ATES
MOSTEK, TECCOR, SIEMENS

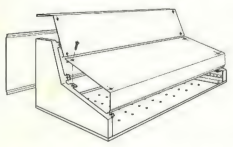




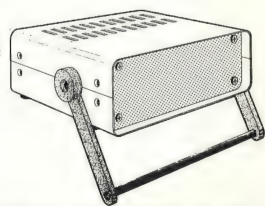
kit alimentatore L. 35.000 specchi rotondi per effetti (diam. 30 mm) cad. L. 2.000

CONDENSATORI ITT TRIMMER BOURNS, PIHER PONTI GENERAL INSTRUMENTS QUARZI ITT, FRISCHER

distributore contenitori sistema G







I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 10.000. Per ordini oltre l'importo di L. 50.000 inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

Amplificatori Hi-Fi di alta potenza. Realizzati con circuito a simmetria com-plementare pura. Il MARK 100B ed il MARK 90S sono "quanto di meglio si possa desiderare" per la costruzione di impianti d'amplificazione per discoteche, casse amplificate, strumenti musicali e per tutte le situazioni che richiedano, unita ad una notevole potenza, una elevata affidabilità, ridotte dimensioni, facilità e sicurezza di montaggio.

Caratteristiche comuni:

Sensibilità: $0,45 \div 10V$ (tarata a OdB = 0,775V) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: $20 \div 20,000$ Hz ± 1 dB -

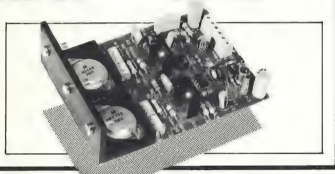
Rapporto segnale disturbo: ≥ 85 dB - Dimensioni: 128 x 90 x 51 mm.

01-129 MK 100B

Alim. a zero centr.: -38 +38 Vcc 3A per ramo - Pot. d'usc.: 100W RMS su 4 ohm L. 43.429 + IVA 18%

01-128 MK 90S

Alim. a zero centr.: -50 +50 Vcc 2A per ramo - Pot. d'usc: 100W RMS su 8 ohm L. 43.429 + IVA 18%



01-201 AL 200

L. 86.877 + IVA 15%

Nuovissimo alimentatore stabilizzato per forti correnti. Nella progettazione di questo nuovo alimentatore si sono tenute presenti quelle che sono le esigenze della odierna elettronica che richiede correnti sempre maggiori con elevati livelli di stabilità. Abbiamo così realizzato un alimentatore che pur presentando una notevole flessibilità d'impiego, per

ogni esigenza, è in grado di erogare una corrente di oltre 20A con un ripple residuo di so-li 4,7 mV. L'AL 200 è quindi l'ideale per alimentare amplificatori lineari, trasmettitori radio di potenza, computer, banchi di regia e mixaggio, strumentazione ecc.

Caratteristiche:

Tensione d'ingresso rettificata: 26 Vcc - Tensione d'uscita regolabile: 5 ÷ 24 Vdc - Corrente massima d'uscita: 20 A -Ripple residuo alla max corrente d'uscita: 4,7 ÷ 7,7 mV - Dimensioni: 80x180x100 mm.

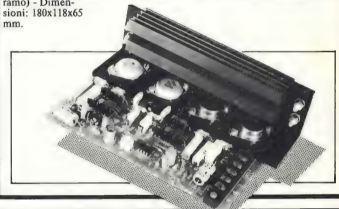
01-141 MK 300 SK

L. 86.010 + IVA 18%

Amplificatore Hi-Fi di potenza a simmetria complementare pura. Grazie alla generosa riserva di potenza ed alla notevole affidabilità, aumentata dalla protezione elettronica contro i sovraccarichi, risulta essere l'amplificatore ideale per ogni applicazione professionale quali discoteche, locali pubblici, cinematografi, ecc.

Caratteristiche:

Potenza d'uscita: 200W RMS su 4 ohm (115W RMS su 8 ohm) - Sensibilità: $0.5 \div 1V$ (tarata a 0~dB=0.775~V) - Impedenza d'ingresso: 100 Kohm - Banda passante: $20 \div 20.000~Hz \pm 1.2~dB$ - Rapporto: $s/n: \ge 90~dB$ - Distorsione: 0,1% a 200W - Alimentazione: -50 +50 Vcc zero centrale (4A per ramo) - Dimen-



01-406 uP 10

L. 7.013 + IVA 15%

Amplificatore in kit di ridotte dimensioni. Grazie alla sensibilità regolabile si presta a qualunque impiego. Potenza max: 10,2W RMS su 2 ohm (7W su 4 ohm) 01-407 uP 20 L. 12.165 + IVA 15%

DI-407 pr 20 E. 12:103 + 144 134
Amplificatore di potenza in kit particolarmente studiato per impieghi generali (autoradio, registratori, mangianastri, ecc.). Sensibilità regolabile. Potenza max: 22W RMS su 3,2 ohm (20W su 4 ohm).

01-127 MK 90 L. 28.880 + IVA 18% Modulo Hi-Fi di media potenza a simmetria complementare i deale per impianti modulari, casse amplificate, ecc. Potenza max: 60W RMS su 4 ohm.

Circuito di ritardo per casse acustiche. Serve ad eliminare il fasti-dioso bump che si verifica al momento dell'accensione ed a proteg-gere gli altoparlanti. Potenza max commutabile: 200W/8 ohm (100W/4 ohm). Ritardo regolabile: 0 + 20 sec.

01-003 PE 3 L. 17.730 + IVA 18% UI-003 PE 3

Preamplificatore equalizzatore Hi-Fi a cinque ingressi completo di volume e toni separati. Si accoppia perfettamente a tutte le nostre unità di potenza Risposta in frequenza: 20 ÷ 20.000 Hz - Regolazione toni: ± 20 dB

01-020 EQ 178 Preamplificatore equalizzatore stereofonico utilizzabile sia con equalizzazione RIAA che lineare. In unione al nostro TC 6 costituisce un eccellente sistema di preamplificazione. Risposta in frequenza: 20 + 20.000 Hz - Distorsione: ≤ 0,05% 1 KHz.

L. 111.738 + IVA 18% 01-155 GP 100 Unità di potenza da 100W completa di alimentazione, filtraggio e dissipatore. Realizzata appositamente per impieghi professionali. Potenza max: 100W RMS su 8 ohm.

L. 23.876 + IVA 18% Unità di controllo dei toni e volume a comandi separati. Predispo-sizione per i filtri di scratch e rumble. In unione all'EQ 178 costi-tuisce un preamplificatore completo per tutte le nostre unità di potenza. Risposte in frequenza: 20 ÷ 20.000 Hz - Escurs. toni: ± 22 dB 01-157 GP 200

L. 259.027 + IVA 18% 01-157 GP 200

Amplificatore Hi-Fi da 200W RMS, con alimentazione e dissipazione, gia pronto per l'installazione in contenitore; è l'ideale per l'amplificazione professionale di grandi locali quali discoteche, sale per conferenze, chiese, strumenti musicali, ecc. Potenza max: 200W RMS su 4 ohm (130W RMS su 8 ohm)

01-159 GP 400 L. 438.522 + IVA 18% 01-159 GP 400

Amplificatore professionale Hi-Fi a simmetria complementare realizzato in contenitore modulare pronto per l'impiego. Protezione elettronica contro i sovraccarichi. L'elevatissima potenza erogabile, unita all'affidabilità e semplicità di installazione, lo rendono l'ideale per tutte le applicazioni, dallo stadio alla discoteca, dal comizio alla chiesa. Potenza max: 420W RMS su 4 ohm.

L. 210.396 + IVA 15% 01-203 PS 1220 ui-uu PS 1220 L. 210.396 + IVA 15% Gruppo di alimentazione stabilizzata per forti correnti. Completo di trasformatore, ponte di rettificazione e dissipatore è di veloce installazione ed elevata affidabilità. Particolarmente indicato per alimentare lineari, trasmettilori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: 10 + 14 VCC - Massima corrente erogabile: 20 Acc.

L. 26.477 + IVA 15% 01-220 AL 30 Modulo di alimentazione stabilizzata con protezione elettronica.

Tensione d'uscita e soglia d'intervento regolabili. Applicabile in impianti Hi-Fi, laboratori, ricetrasmettitori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: 20+5 Y cc. Max corrente erogabile: 4 A - Soglia di protezione regolabile: 1 + 4 A

Indicatore di livello d'uscita a led. Utilizzabile sia con le nostre unità di potenza che di preamplificazione. Sensibilità regolabile: $50\ mV+100\ V.$

L. 22.360 + IVA 15% Alimentatore stabilizzato regolabile con protezione elettronica. Impiego tipico: alimentazione di ricetrasmettitori, impianti Hi-Fi, lineari, laboratori, ecc. Tensione d'uscita regolabile: 7 + 24 Vcc. Corrente max erogab: 4 A - Soglia di protezione regolabile: 1 + 4 A

01-208 AL 10 L. 4.925 + IVA 15% Unità rettificatrice per alimentazione. Max tensione alternata applicabile: 100 Vca (50 + 50) - Corrente max erogabile: 5 Acc.

01-409 µP 30 kit L. 35.696 + IVA 15% Amplificatore stereofonico Hi-Fi in kit che per le ottime caratteri-stiche unite alle ridotte dimensioni risulta l'ideale per l'amplifica-zione a medie potenze. Potenza max: 30 + 30W RMS su 4 ohm.

Amplificatore Hi-Fi di media potenza completo di sezione alimen-tatrice, protezione elettronica contro inversione di polarità e con-tro i cortocircuiti sul carico. Potenza max: 60W RMS su 4 ohm.

Modulo di alimentazione completo di filtraggio, Appositamente realizzato per alimentare i nostri amplificatori. Max tensione alter-nata applicabile: 25 + 25 Vca - Corrente max erogabile: 3 Acc.

L. 9.584 + IVA 15% 01-419 uAL 2 Alimentatore stabilizzato regolabile in kit. L'impiego di un nuovo circuito integrato, protetto sia contro i sovraccarichi termici che i cortocircuiti . Tensione d'uscita regolabile: 4 + 13 Vcc - Corrente

01-252 LPC 3 L. 17.120 + IVA 15% Modulo di protezione per casse acustiche. Inscribile direttamente all'uscita dell'amplificatore non richiede alimentazione esterna. Campo d'impiego: 20 ÷ 80W/4 ohm.



GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

GVH



Cosa c'è in programma? Mozart? Barbara Straisand? I Dire Straits? Bene, sarà un concerto magnifico: ho due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente. Ho montato i nuovissimi altoparlanti ITT.

Che cosa hanno di speciale? Tutto, perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abitacolo di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è molto più piccolo, con pareti che riflettono molto il suono (i vetri) e altre che

invece lo assorbono (il pavimento). Secondo, perché è soggetto a molte variazioni, come la presenza di più

INEA AUTO presenza di più passeggeri e i rumori interni od

estemi. E terzo, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembrerebbe proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. E invece, quelli della ITT sono riusciti a dimostrare l'esatto contrario, Hanno comin-

> ciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i vani già predisposti per i coni ITT, che

comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparlanti tenendo conto dei principi fisici di propagazione

del suono. Come dire che quelli della ITT hanno davvero eliminato ogni inconveniente, comprese le visite non gradite dei "topi d'auto": la griglia di rivestimento, infatti, ha un design studiato apposta per sembrare poco appariscente.

Naturalmente non si può dire lo stesso della della qualità. L'alta fedeltà c'è e si sente, come a un concerto. Non dimentichiamoci che la ITT è leader mondiale nella costruzione di alto-

parlanti e che lavora esclusivamente nel campo dell'HI-FI.

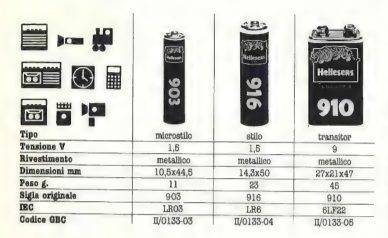
Quindi, se vuoi un consiglio, comi a prenotare due posti in prima fila e due posti in seconda: c'è un gran concerto ogni giorno sulla tua auto. Non perderlo.



Pile Hellesens

Pile alcalino manganese serie nera

Pile zinco carbone serie oro



	Hellesens 836	Hellesens 826	Helles on Land
Tipo	torcia	mezza torcia	stilo
Tensione V	1,5	1,5	1.5
Rivestimento	metallico	metallico	metallico
Dimensioni mm.	33x61	25,4x49,8	14x50
Peso g.	100	50	19
Sigla originale	836	826	816
IEC	R20	R14	R6
Codice GBC	11/0739-00	11/0737-00	II/0735-00

Pile zinco carbone serie rossa

	Hellesens	Hellesens	Helbesens, Marie M	Hellesens 757	type 114) is You	Hellesens 722 4.1yot HC 3H2 Hellesens Denmark	Hellesens 710
Tipo	torcía	mezza torcia	stilo	torcetta	minimiero	piatta	transistor
Tensione	1,5	1,5	1,5	3	1,5	4,5	9
Rivestimento	metallico	metallico	metallico	carta	polietilene	polietilene	metallico
Dimensioni mm.	33x61	25,4x49,8	13,8x50	20,5x73	11,6x29,8	61,8x21,7x64,6	26,5x17,5x48,5
Peso g.	100	50	17	45	7	114	38
Sigla originale	736	726	716	757	114	722	
IEC	R20	R14	R6	2R10	Rl	3R12	710
Codice GBC	П/0734-00	II/0730-00	11/0726-06	II/0726-02	11/0720-00	Ц/0742-00	6F22 II/0762-00

Pile zinco carbone serie blu





Distribuite in Italia dalla GBC

LA GRANDE PARATA EUROPEA

Strumenti musicali, P.A. System, Apparecchiature Hi-Fi, Attrezzature per discoteche, Musica incisa, Broadcasting, Videosistemi, Televisione, Elettronica di consumo



2.6 settembre 1982 fiera di milano

padiglioni 16-17-18-19-20-21-26-41 F-42

Segreteria Generale SIM-Hi·Fi - IVES: Via Domenichino, 11 20149 Milano Tel. 02/49.89.984 Telex 313627 gexpo I

Alitalia



Ingressi: Porta Meccanica (Piazza Amendola) Porta Edilizia (Viale Eginardo)

Orario: 9,00 - 18,00

Giornate per il pubblico: 2-3-4-5 Settembre Giornata professionale: 6 Settembre (senza ammissione del pubblico)

16° salone internazionale della musica e high fidelity international video and consumer electronics show

kits elettronicis





LUNOTTO-ANTENNA UK 237 - UK 237/W

La possibilità di sostituire la tradizionale antenna sulle autovetture è diventata una necessità per quanto concerne la manomissione dell'installatore e una certa sicurezza contro coloro che, osservando un'antenna sulla vettura, ne deducono il contenuto. Questo apparecchio dotato di appositi filtri, consente di usufruire dei dispositivo termico del lunotto retrovisore quale elemento d'antenna.

d'alternia.
Facile da installare all'interno
dell'autovettura e non richiede
nessuna tensione di alimentazione



NOTE CONTROL SENSITIVITY

FINDER ELECTRONIC CIRCUIT

RICEVITORE PER APRICANCELLO UK 948

Questo ricevitore in unione al trasmettitore UK 943 forma un dispositivo di comando a distanza applicabile a cancelli, porte, saracinesche, ecc.
Il sistema di ricezione con segnale codificato con 4095 combinazioni diverse rende sicuro Il dispositivo di comando

Alimetazione: 220 ÷ 240 Vc.a. Frequenza di lavoro: 250 MHz Carico max. commutabile: 10A a 220V

CIRCUITO ELETTRONICO PER CÉRCAMETALLI UK 780

Circuito elettronico progettato per consentire la localizzazione di oggetti e di masse metalliche nel sottosuolo.

Alimentazione: 6 Vc.c.
Profondità massima di
localizzazione di masse metalliche
aventi discrete dimensioni: ~ 60 cm.

TRASMETTITORE PER APRICANCELLO UK 943

Questo apparecchio in unione al ricevitore UK forma un dispositivo indispensabile per ottenere un comando a distanza per l'apertura dei cancelli, saracinesche, porte ecc. a comando elettrico.

Il sistema di trasmissione cons egnale codificato, ha 4095 combinazioni diverse predisponibili a scelta dell'utente.

Alimentazione a batteria: 9 Vc.c. Frequenza di lavoro: 250 MHz Portata: 30 ÷ 50 m



ANTIFURTO UNIVERSALE UK 824 - UK 824/W

Antifurto per auto, adattabile all'occorrenza anche per casa. Possibilità di proteggere infiniti punti della vostra auto o casa, per mezzo di 3 ingressi di cui uno temporizzato con regolazione del tempo di entrata, uscita e durata dell'allarme. Sicuro, pratico da

installare, permette tutte le funzioni di apparecchi ben più costosi, ma con minor consumo di energia e una maggiore affidabilità.

Alimentazione: 12 Vc.c.
Tre ingressi: 1 temporizzato, 2 no
Tempo max di uscita: 45 s
Tempo max di entrata: 15 s
(elevabile a 30 s)
Tempo max di allarme: 3 min
Consumo a riposo: 4 mA
Consumo in allarme: 40 mA



AUTOMATISMO PER REGISTRAZIONE TELEFONICA UK 86 - UK 86/W

Questo dispositivo inserito tra un registratore e l'apparecchio telefonico, consente di effettuare automaticamente la registrazione di una conversazione telefonica. La messa in funzione del registratore avviene automaticamente ogni volta che si stacca la cornetta del ricevitore telefonico.

Alimentazione: 220/240 Vc.a. Corrente assorbita in c.c.: 40 mA

OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE UK 822

Un orologio digitale che non perde il "passo quando manca l'alimentazione della rete". È provvisto di sveglia, indicazione a 24 ore; attenuazione della luminosità dei display. Possibilità di inserire una batteria in tampone per il funzionamento in assenza di alimentazione dalla rete Alimentazione:

Alimentazione: 220 Vc.a. - 50 Hz + batteria tampone 9 Vc.c.

Visualizzazione: ore, minuti (24 ore) Regolazioni: ore, sveglia, luminosità



INTERFONICO PER MOTO (o per auto da Rally)

UK 826 - UK 826/W

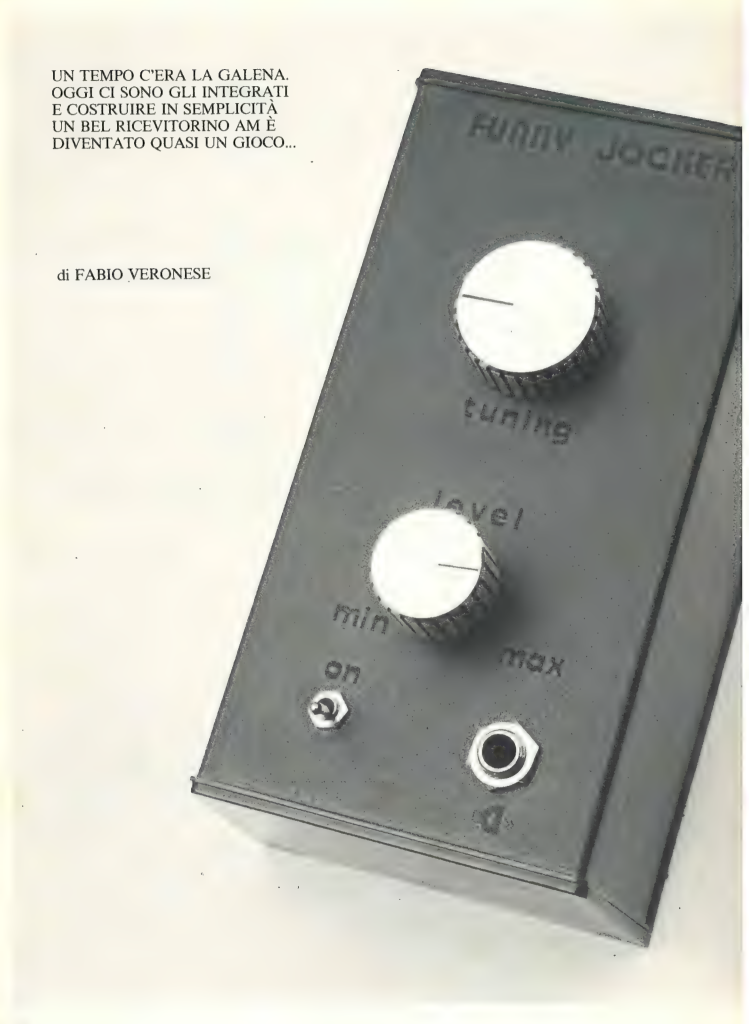
Questo sistema interfonico consente la libera conversazione tra il pilota e il passeggero. È costituito da un'unità trasmittente e da una ricevente ben distinte e separate tra loro. La prerogativa principale di tale sistema è quella di poter parlare ed ascoltare contemporaneamente senza l'ausilio di commutazioni.

Dotato di cavi avvolgibili per il collegamento ai caschi. Regolazione indipendente dei volumi. Possibilità di inserzione di una batteria del tipo ricaricabile per rendere l'apparecchiatura indipendente dall'alimentazione della moto o auto.

Corredato di microfoni e altoparlanti per l'inserzione nei

Tensione di alimentazione: 12 Vc.c. Corrente (a riposo): 18 mA





RADIO

Il mio primo ricevitore AM

uando l'elettronica si chiamava radiotecnica ed i nostri nonni avevano meno di vent'anni, vi erano già dei «patiti del saldatore» che, come noi, si trastullavano con circuiti e componenti: ovviamente con quel poco, anzi pochissimo, che la tecnologia del tempo metteva loro a disposizione. In quei tempi beati, l'etere, così come la natura, non erano ancora inquinati, e per captare i pochi segnali ricevibili bastava ed avanzava un semplice ricevitore costituito da un circuito accordato (una bobina ed un condensatore variabile) e da un rivelatore. I bei diodini tuttovetro che oggi impieghiamo con tanta nonchalance erano allora al di là dei più rosei sogni: e allora, come facevano i nostri predecessori a demodulare i segnali RF e

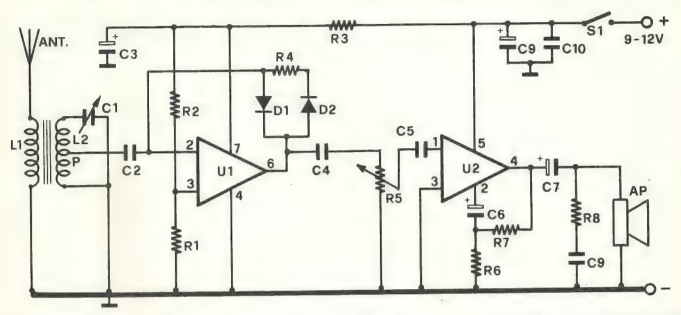






renderli riproducibili in cuffia? È presto detto: impiegavano un bel cristallo di galena. Già, proprio così: questo minerale (che è solfuro di piombo, formula chimica PbS) allo stato cristallino può dar luogo ad una giunzione diodica se, con un filo sottilissimo (detto «baffo di gatto») si riesce a far contatto nel punto giusto del cristallo stesso. Ed era proprio questo fatidico punto che i nostri padri si affannavano a ricercare quasi ogni qualvolta desiderassero ascoltare qualcosa con un ricevitore a galena, che purtuttavia rappresentava una meta assai ambita per ogni dilettante. Negli anni Ottanta, la galena è naturalmente scomparsa dal pensiero di ogni sperimetatore, ma esistono ancora, e sono anzi numerosissimi, i giovani e meno giovani cui piacerebbe assai poter costruire un bel ricevitore con le proprie mani, magari sulle Onde Medie tanto per cominciare, che faccia sentire forte e

LO SCHEMA ELETTRICO - Il ricevitore utilizza un integrato nello stadio di alta frequenza ed uno in quello di bassa. Il segnale a radiofrequenza captato dall'antenna viene applicato ad un circuito risonante (composto dalla bobina L2 e dal variabile C1) che provvede alla sintonia. Il debole segnale viene amplificato e rivelato dall'amplificatore operazionale U1 e dai diodi D1 e D2. Sul piedino 6 di U1 è pertanto presente un segnale di ampiezza abbastanza elevata, in grado di poter pilotare uno stadio di potenza qual è quello che fa capo all'integrato U2. Prima di giungere all'ingresso di quest'ultimo componente, il segnale viene applicato ad un potenziometro che consente la regolazione del livello d'uscita del ricevitore. L'integrato U2 è un classico TDA2002 in grado di erogare una potenza di un paio di watt con una tensione di alimentazione di 12 volt. Nonostante la semplicità del circuito, la selettività e la sensibilità del nostro ricevitore sono pari a quelle di un ricevitore supereterodina di tipo commerciale.



chiara la propria voce in altoparlante. Espressamente per voi, futuri... cavalieri dell'etere, abbiamo progettato il «Funny Jocker»: il vostro primo ricevitore, primo passo nel fascinoso mondo delle onde radio!

Vediamo dunque come vanno le cose per quanto concerne il funzionamento e l'architettura circuitale, dando un'occhiata allo schema elettrico. I segnali a radiofrequenza captati dall'antenna (sulla quale diamo ragguagli nel riquadro) pervengono per induzione, tramite la L1, sul circuito accordato formato dalla L2 e dal variabile C1. A seconda del particolare valore capacitivo

assunto da questo, viene concessa via libera ad un solo segnale radio: quello caratterizzato da un valore di frequenza pari a quello su cui risuona il circuito accordato stesso.

Il segnale viene convogliato, attraverso il condensatore di accoppiamento C2, all'ingresso non invertente dell'U1 un amplificatore operazionale con ingresso a FET. Questo provvede ad una notevole amplificazione a radiofrequenza ed in più, grazie all'inserimento della rete diodica D1/D2 nell'anello di controreazione (completato dalla R4) e nel circuito di uscita, ci assicura una perfetta rivelazione del segnale in questione. Il primo stadio è

un po' delicato per quanto concerne il pericolo dell'insorgere di autooscillazioni indesiderate (fischi), a causa dell'elevatissimo guadagno. Per tale motivo, l'operazionale viene alimentato con tensione assai ridotta (2 volt circa) e ciò spiega l'elevato valore della resistenza di caduta e disaccoppiamento R3; completa il circuito di alimentazione dell'op-amp il partitore resistivo R1/R2, che ci dispensa dal dover impiegare una non troppo simpatica alimentazione duale. In conclusione, questo primo stadio, vuoi grazie all'elevatissima amplificazione introdotta, vuoi perchè l'integrato, grazie all'elevatissima impeden-

DOVE SULLE ONDE MEDIE

Oltre ai numerosi ripetitori RAI distribuiti ovunque sul territorio nazionale, possono essere captate facilmente, specie nelle ore serali, diverse stazioni dall'Europa e dal bacino mediterraneo. Ecco qui di seguito un piccolo elenco tra le più potenti.

EMITTENTE	FREQ. (kHz)	EMITTENTE	FREQ. (kHz)	EMITTENTE	FREQ. (kHz)
SSR (Svizzera) Radiodiff. Algerina Radio Kuwait Arabia Saudita R. Sarajevo (YU) R. Tunisi	531 531 540 549, 585 612 630	Radio Praga Radio Marsiglia Radio Belgrado Radio Monte Carlo Radio Oman Emirati Arabi Uniti	639 675 684 701, 1466 702 729	Radio Bucarest Radio Cairo Radio Leningrado Radio Skopje (YU) Radio Lubljana (YU) Radio Agadir (Marocco	765, 855 774 801 810 918 0)936

za d'ingresso, non «carica» in maniera apprezzabile il circuito di sintonia lasciandone inalterata l'efficienza, garantisce al nostro ricevitore un'ottima sensibilità (cioè la capacità di rivelare segnali radio di ampiezza ridotta, provenienti da stazioni deboli o distanti, e quindi di ricevere molte emittenti) e una selettività (capacità di separare stazioni a frequenze prossime, senza che esse si ascoltino contemporaneamente) più che sufficiente all'uopo, fornendoci in più in uscita un bel segnalino audio pronto per essere amplificato.

A tale mansione è designato il secondo stadio del nostro circuito, un'amplificatore finale di bassa frequenza in grado di erogare oltre 2W su di un'altoparlante magnetico da 8 ohm di impedenza. L'ampli in questione è servito dall'integrato U2, un TDA2002 che ci consente di risolvere il probema «suono» veramente con una manciata di componenti (si noti il potenziometro R5 che controlla il volume) e dunque con la massima semplicità ed economia.

IL MONTAGGIO

Possiamo passare dunque senza ulteriori indugi alla fase di realizzazione pratica. Questo prende inizio, ovviamente, dalla realizzazione della basetta a circuito stampato, che potrete ordinarci direttamente o realizzare in modo autonomo. In quest'ultimo caso, sarà sufficiente riprodurre la traccia proposta su di una basetta di vetronite, utilizzando gli appositi trasferibili. Le penne per circuiti stampati, che non offrono una sufficiente precisione in fase di tracciamento delle piste conduttrici, possono invece venire vantaggiosamente impiegate per coprire le zone di massa; la basetta in questione misura 51×108 mm.

Seguirà dunque la realizzazione del gruppo degli avvolgimenti di sintonia L1/L2. La L2, con il relativo supporto in ferrite, è disponibile in commercio come ricambio di bobina di sintonia per radioline AM; potrà anche essere recuperata da

PER ANTENNA E TERRA

Il nostro apparecchio, pur assicurando la ricezione delle emittenti locali anche senza alcun captatore ausiliario, necessita, per miglior performance, di una antenna esterna. Questa può essere rimediata anche con uno spezzone di filo lungo qualche diecina di centimetri (uno dei "test leads" del vostro tester, ad esempio), ma, visto che una vera antenna esterna è utilissima in ogni esperimento coinvolgente circuiti RF ed in molte altre occasioni (avete mai pensato di dedicarvi al radioascolto?), perché non cogliamo l'occasione per provare a metterne su una tutta per noi?

L'antenna più classica per l'ascolto delle OM è quella detta "a quadro", realizzabile avvolgendo otto spire circa di filo di rame da 0.5 mm su di un telaio quadrato, in legno o plexiglass, di un metro di lato. In parallelo agli estremi dell'avvolgimento si dovrà collegare un condensatore variabile ad aria di 500 pF massimi; uno dei due capi del circuito così ottenuto sarà collegato alla presa d'antenna dell'rx, l'altro a massa. Con questo tipo di aereo, forse di realizzazione pratica un po' troppo laboriosa per un

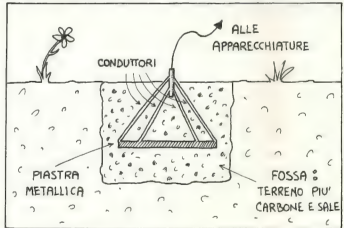


ricevitorino sperimentale come il nostro, è facile effettuare ascolti... sopraffini: orientando il quadro, è persino possibile separare due stazioni operanti sulla medesima frequenza!

Più semplice, ma non certo avara di ottimi risultati l'antenna orizzontale ottenuta tendendo tra due isolatori ceramici (da ancorarsi tra due muri esterni, tra due pali di supporto per antenne TV, etc.) uno spezzone lungo qualche metro di trecciola di rame isolata da $2\div 3$ mm. Al centro del tratto orizzontale si elimineranno $1\div 2$ cm di isolante e in questo punto si salderà la discesa d'antenna, anch'essa costituita dalla medesima trecciola precedentemente impiegata; la lunghezza non è critica, e potrà essere quella sufficiente per raggiungere il ricevitore interessato: in questo caso, non si deve impiegare cavetto schermato.

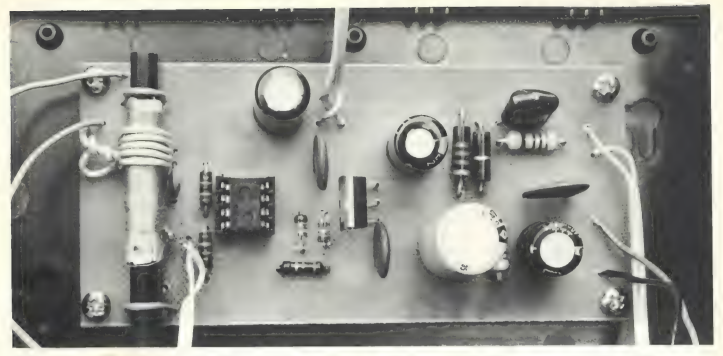
Non possiamo tuttavia astenerci dal consigliarvi di provare anche antenne verticali: non per nulla siamo sperimentatori...

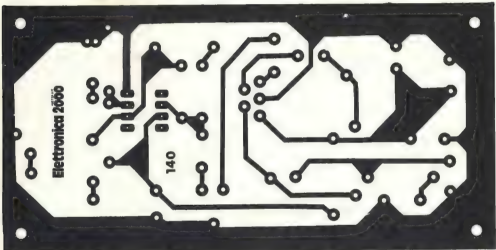
Un buon collegamento a massa, sebbene non indispensabile, è un complemento assai importante per il corretto funzionamento del "Funny Jocker". L'ideale sarebbe avere a



portata di mano una presa di terra vera e propria, costituita da un'ampia lastra di rame sepolta ad una certa profondità in un terreno (che dovrebbe a sua volta presentare una bassa resistività per i migliori risultati) trattato con carbone conduttore e sale, raccordata, mediante varie ramificazioni tutte connesse alla piastra stessa, ad un unico conduttore di grosso diametro da collegare alle apparecchiature interessate.

Ben pochi di noi, di norma costretti a vivere in angusti condomini, possono però mettere in opera un impianto così ingombrante. Si può allora rimediare collegandoci, mediante uno spezzone di trecciola di rame, ad una conduttura idraulica (rubinetto) o dell'impianto di termosifone. A tal uopo adopereremo una fascetta stringitubo senza dimenticare di strofinare prima energicamente il tubo interessato con della carta vetrata, per eliminare lo strato di ossidi che sempre li ricopre.



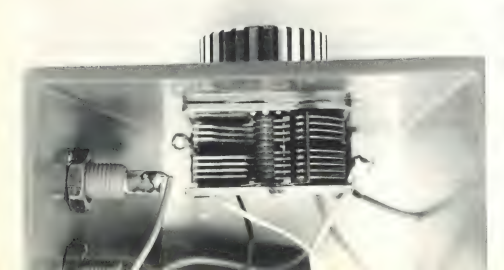


COMPONENTI

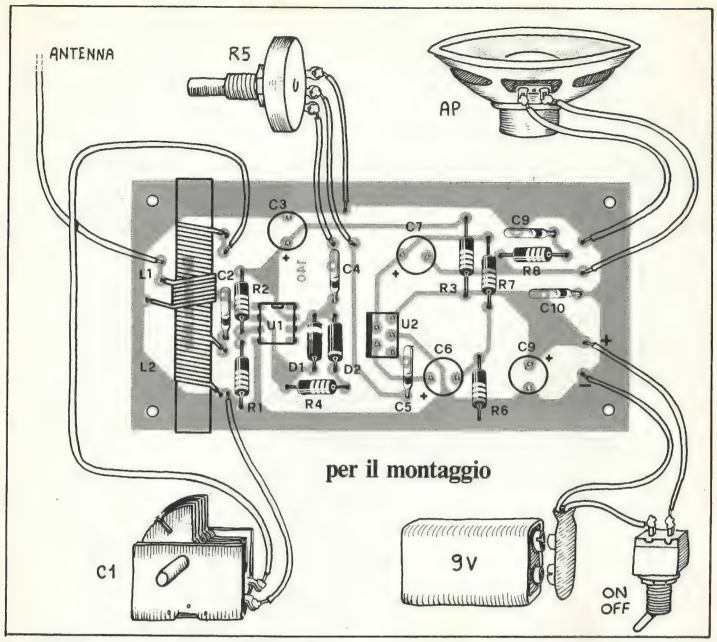
180 Kohm R1,2 =R3 47 Kohm R4 1 Kohm R5 100 Kohm pot. log. R6,R8 =10 Ohm R7 1 Kohm 350 pF variabile = 2.200 pF220 μF 16 VI C3,6 =100 KpF 470 μF 16 VI 100 μF 16 VI = TL 081= TDA 2002= 0A95L1.2 = vedi testo Val = 9-12 volt

qualche vecchio «tascabile» irrimediabilmente guasto, sempre disponibile tra i materiali di recupero di qualsiasi sperimentatore. Taluni avvolgimenti non dispongono della presa intermedia (indicata a schema con «p» ed indispensabile per il collegamento all'IC), ma sono dotati di un secondo avvolgimento con poche spire, che potremo collegare in serie al princiale, ricavando la presa dal punto di congiunzione fra i due. Volendo, la L2 può essere realizzata autonomamente, avvolgendo 80 spire di filo di rame smaltato da 4 decimi su di un bastoncino di ferrite, di forma e dimensioni non critiche, e ricavando la «p» alla ventesima spira lato massa. In ogni caso, dovremo poi realizzare la L1, avvolgendo, in prossimità dell'estremità non collegata a massa, 5 spire serrate di filo per collegamenti

Potremo infine dedicarci all'assemblaggio vero e proprio della basetta, che peraltro non crea problemi di sorta purchè si effettuino saldature «calde», pulite e con poco stagno. È anche consigliabile adottare uno zoccoletto per il TL 081; il TDA 2002 deve invece essere saldato direttamente sullo stampato: eviteremo dunque di surriscaldarlo e



Per la sintonia viene utilizzato un condensatore variabile ad aria da 350 pF.



di collegarlo in modo erroneo (eventualità assai poco probabile dato che il corretto verso di inserimento è suggerito dalla stessa foratura della basetta...). Tra gli altri componenti un tantino permalosi nei confronti di un... troppo caloroso abbraccio da parte del saldatore, segnaliamo i diodi D1 e D2.

Ultimate le operazioni di cablaggio, potremo dedicarci al montaggio meccanico della basetta nel suo contenitore: noi abbiamo scelto un Teko economico, coloratissimo e facile da forare e da lavorare perchè in plastica. Dulcis in fundo, le due semiscocche che lo compongono si aprono e si chiudono a scatto, senza bisogno di noiose viti autofilettanti. Sul contenitore trovano posto i comandi relativi al variabile di sintonia C1 ed al potenziometro di volume R5, nonchè gli elementi di connessione all'altoparlante, alle prese dei antenna e di terra ed alla alimentazione. La loro disposizione non è

critica, ma è bene che i collegamenti tra la basetta ed il C1 siano per quanto possibile brevi.

Ed eccoci infine giunti al fatidico momento... Cinque minuti di relax, poi colleghiamo in uscita un altoparlante da 8 ohm e 2 ÷ 3 W di potenza, l'antenna e la terra.



A montaggio ultimato il ricevitore è stato alloggiato in un contenitore della Teko.





Super organo polifonico

nni fa per realizzare un organo elettronico, specie se di tipo polifonico, era necessario un numero impressionante di componenti tanto che le schede di queste apparecchiature facevano concorrenza (in fatto di densità di componenti per centimetro quadro) a quelle dei calcolatori. Per questo motivo non era neppure immaginabile di poter autocostruire uno di questi strumenti. Poi, col passare degli anni e con l'evolversi delle tecnologie elettroniche, questo miraggio si è trasformato a poco a poco in realtà tanto che oggi, col progetto da noi proposto in queste pagine, la costruzione di un organo diventa quasi un gioco da bambini. Tutti, anche gli hobbysti meno esperti, potranno realizzare questo organo certi di andare incontro ad un pieno successo non ci sono infatti né tarature critiche né collegamenti particolarmente complessi da effettuare. Quali le ragioni di tutto ciò? È presto detto: M108. È questa la sigla di un nuovo integrato progettato e prodotto in Italia dalla SGS; si tratta di un chip veramente eccezionale che svolge le funzioni di tutti o quasi tutti gli integrati impiegati in un organo elettronico tradizionale. La scheda base del nostro organo utilizza, oltre all'integrato M108 un solo altro integrato (un oscillatore) e pochi componenti passivi. Già questa prima scheda è in grado di svolgere tutte le normali funzioni di un orgamento da noi realizzato presen-



TUTTO IL PROGETTO PASSO PASSO



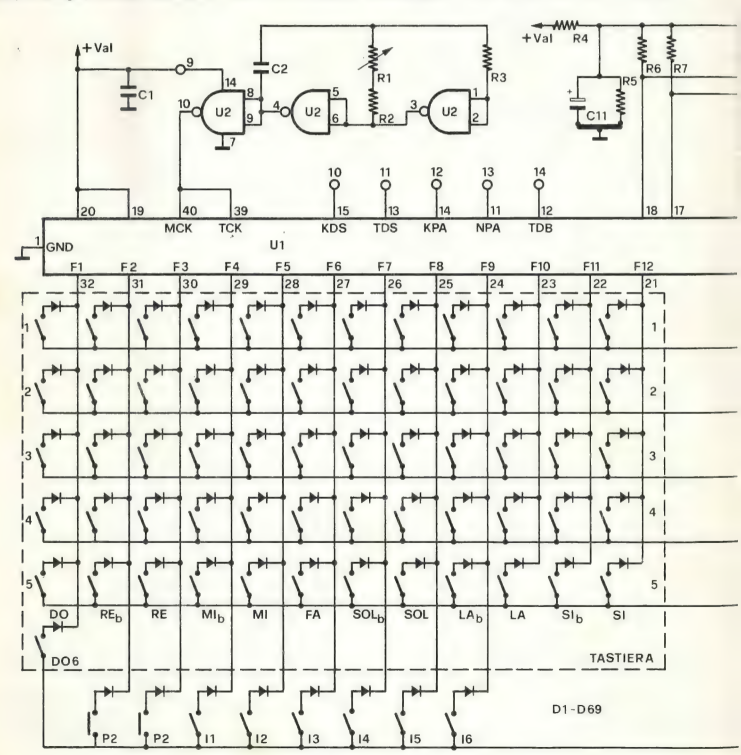
l'ADSR. Chi si accontenta di uno strumento senza questi effetti può già iniziare (e concludere) la costruzione dell'organo,

Questa è la prima parte del progetto di un organo elettronico polifonico realizzato attorno all'integrato M108 della SGS. Questo elemento consente una drastica riduzione del numero di componenti necessari per la realizzazione di un apparecchio di questo tipo ed inoltre è in grado di svolgere funzioni del tutto particolari quali, ad esempio, l'accordo con un solo

tasto. In queste pagine presentiamo il «cuore» del circuito ovvero la sezione che genera le note ed anche, per non rimanere a bocca asciutta, una semplicissima sezione filtri da collegare all'uscita del generatore in modo da poter utilizzare subito lo strumento, senza dover attendere la prossima puntata nella quale descriveremo i filtri veri e propri, il vibrato, il glide e



costruzione che, considerato il limitato numero di componenti, può essere portata a termine in poche ore di lavoro. È ovvio che con i circuiti descritti sul prossi-



mo numero l'apparecchio apparirà decisamente più professionale; tuttavia già in questa prima versione l'organo dispone di sustain e di accompagnamento automatico con possibilità di avere accordi in tonalità maggiore, minore e settima. La ta-



stiera, che è a 5 ottave (61 tasti in tutto), è codificata a diodi; ogni ottava fa capo ad di questo tipo possono essere facilmente realizzate con tastiere a contatti separati; non sono invece adatte quelle a barra unica. Se siete fortunati potrete addirittura trovare (come è capitato a noi) tastiere già codificate per l'integrato M108.

schema elettrico

puntata presentiamo il circuito base, nella prossima presenteremo lo stadio dei filtri e degli effetti. Per rendere già perfettamente funzionante il primo circuito, in queste pagine presentiamo anche una serie di semplici filtri RC. Questi filtri, collegati alle uscite dell'integrato, modificano il segnale quadro d'uscita rendendo meno sgradevole il segnale. In questo modo quanti non sono interessanti ai particolari effetti che verranno descritti sul prossimo numero potranno limitarsi a realizzare questa prima versione la quale offre già notevoli prestazioni. Non bisogna dimenticare poi che il costo del tutto risulta molto basso: l'integrato M108 pur costando 35 mila lire rappresenta l'unica spesa di una certa entità (tastiera esclusa). Spuntando un buon prezzo per la tastiera siamo certi che questo organo nella versione base non vi costerà più di 100 mila lire (20-30 mila in più nella versione più complessa). A questa cifra c'è da aggiungere solo il costo del mobile.

una barra e ad ogni tasto è collegato un

diodo che fa capo ad un'altra serie di

barre provenienti dall'integrato. Tastiere

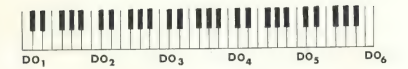
R10 R11 R12 R13 R8 R9 **R16** C5 C4 C3 R17 16 **R23** C6 C7 C8 C9 C10 **B3 B4 B**5 38 37 36 35 34 33 **R24 R25 R26 R27 R28** R29

L'INTEGRATO M108

Vediamo brevemente quali sono le caratteristiche di questo portentoso chip che, come detto, rappresenta il «cuore» del nostro organo. Le note sono generate mediante un sistema a matrice interconnettendo le uscite da F1 a F12 con le barre da B1 a B6. Avremo quindi in tutto 72 segnali di cui 61 sono note vere e proprie, 8 servono per i vari controlli e 3 non producono alcun effetto. La tensione di funzionamento è di 12 volt con un assorbimento massimo di 30 mA; applicando all'ingresso un segnale di 1,12 MHz e possibile ottenere in uscita, col sistema a matrice, 61 note dal DO₁ a 32 Hz al DO₆ a 4186 Hz. Le note sono presenti su 8 uscite: 3 per la sezione «solo», 4 per la sezione «accompagnamento» e 1 per i bassi. L'integrato dispone inoltre di altre 5 uscite: 3 sono dei trigger

Il numero di componenti necessario alla costruzione di questo strumento, di costo veramente contenuto, è esiguo grazie all'impiego di un particolare intergrato dell'SGS.

LE OTTAVE SULLA TASTIERA



	Sez. Accompagnamento			Sez. Solo		
16 piedi	32	65	130	261	523	1046
8 piedi	65	130	261	523	1046	2093
4 piedi	130	261	523	1046	2093	4186

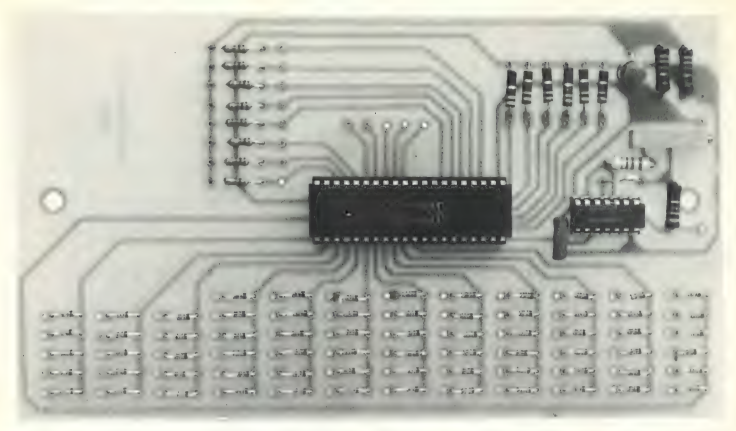
Il valore di frequenza è espresso in Hertz. La nota più bassa è il D0₁ a 32 Hz, la più alta il DO₆ a 4186 Hz. Fanno parte della sezione accompagnamento le prime due ottave mentre le restanti tre ottave (più il DO₆) costituiscono la sezione di solo. L'integrato utilizzato genera in uscita frequenze di tre piedi differenti (16', 8', 4') disponibili separatamente su sette uscite a seconda che si tratti delle note del solo o dell'accompagnato. Filtrando e miscelando opportunamente i vari segnali è possibile ottenere timbriche differenti. Nella prima versione dell'organo, quella proposta in queste pagine, ci siamo accontentati di semplici filtri RC che rendono meno aspra l'onda quadra di uscita.



La tastiera a 5 ottave più il DO deve essere codificata mediante una matrice di diodi. I contatti debbono essere separati o, al massimo, possono avere in comune un terminale per ognuna delle cinque ottave; non sono adatte le tastiere con contatti a barra. In commercio, anche se sono difficili da reperire, esistono tastiere già codificate per l'integrato M108.

e due dei segnali alto-basso che compaiono ogni qualvolta si preme un tasto. La polifonia è un'altra delle caratteristiche principali: l'integrato accetta infatti tutti i tasti premuti. La tastiera ha due possibilità di funzionamento: «solo» (61 tasti) oppure «solo + accompagnamento» (24 + 37 tasti) con possibilità, in quest'ultimo caso, di accordo automatico. Se si sceglie il funzionamento in «solo» l'integrato identifica tutti i tasti premuti e trasferisce all'uscita di ogni sezione la nota corrispondente. Nel caso di inserimento del sustain l'uscita rimane alla nota selezionata anche se il tasto viene rilasciato.

Nell'ipotesi di «solo + accompagnamento» l'integrato identifica come «accompagnamento» i primi 24 tasti a sinistra (2 ottave) e come «solo» i rimanenti 37 tasti. In questa particolare configurazione della tastiera vi sono due modi fondamentali di operare: manuale o automatico. Nel primo caso L'M108 identifica quali tasti sono pigiati nella sezione accompagnamento e trasferisce alle relative uscite le note corrispondenti. L'uscita «basso» genera un basso alternato tra il primo tasto pigiato a sinistra ed il primo a destra della mano sinistra. Ad esempio, se con la mano sinistra formiamo l'accordo di FA + (FA, LA, DO) l'uscita «basso» darà alternativamente un FA ed un DO. Nel caso di funzionamento automatico, il chip riconosce (sempre nelle prime due ottave) solo il 1º tasto a sinistra e produce un accordo maggiore (o minore, se si agisce sull'apposito controllo) con o senza settima. In questo caso si ha un'uscita a 4 «piedi» con separazione tra fondamentale, terza, quinta e ottava o settima. L'uscita «basso» darà invece una serie di note controllabili tramite una ROM esterna. Abbiamo parlato di «piedi» e vorremmo a questo punto aprire una piccola parentesi per spiegare brevemente il significato di tale termine. Il «piede» è un'unità di misura che anticamente si riferiva alla lunghezza delle canne degli organi. Infatti qualche «annetto fa» non si usavano certamente i filtri e gli operazionali per ottenere certi effetti ma ci si aiutava



con le canne di risonanza che, a seconda della loro lunghezza, producevano un suono più o meno acuto della stessa nota. Questa parola è poi rimasta nel lessico musicale ed è riuscita a sopravvivere anche nell'epoca del silicio. Per concludere possiamo affermare che un DO a 16 piedi (16') di 65 Hz di frequenza ha un suo equivalente a 8' nella frequenza di 130 Hz, il doppio; lo stesso DO a 4' sarà di 260 Hz. Nella maggior parte degli organi elettronici queste note vengono ottenute mediante divisione della fondamentale. Il nostro M108 invece ci dà contemporaneamente tutte tre le uscite e più precisamente il 16' sul pin 16, 1'8 piedi sul pin 17 e il 4' sul pin 18. Logicamente la suddivisione avviene ugualmente, all'interno però dell'integrato risparmiandoci così il fastidio, il costo e l'ingombro di un mucchio di flip-flop.

Come abbiamo già detto esso ha solo bisogno di un'onda quadra a 1,12 MHz applicata ai pin 39 e 40 per provvedere alla scansione della matrice ed alla generazione di tutte le frequenze. Analizziamo ora lo schema elettrico del dispositivo.

Come si può vedere gran parte

dello schema elettrico è occupato dalla matrice di diodi che fanno capo alle uscite F1-F12 e B1-B6. I primi 61 pulsanti rappresentano i contatti della tastiera mentre i rimanenti 2 pulsanti e 6 interruttori rappresentano i controlli delle varie funzioni.

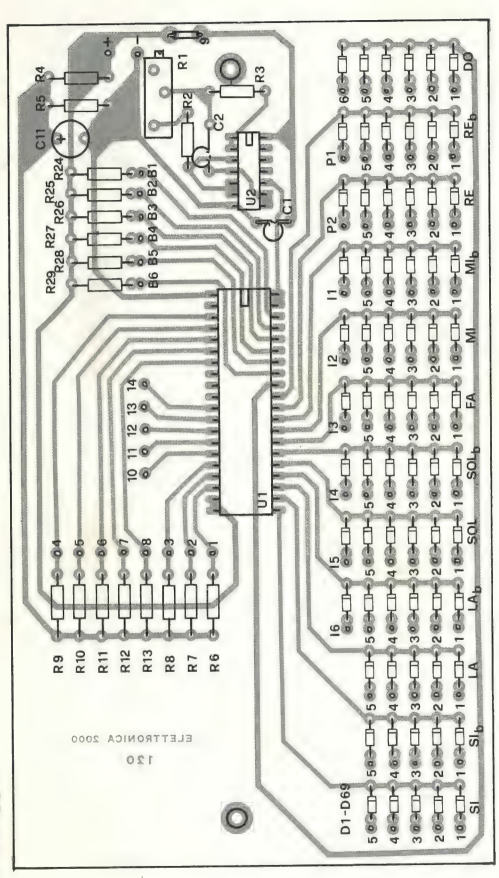
Le uscite per i trigger sono contrassegnate da numeri da 10 al 14; nella versione base queste uscite non vengono utilizzate così come la pista che fa capo al punto 9 e che è collegata al positivo di alimentazione. Vengono invece utilizzate le otto uscite di bassa frequena che sono collegate, come vedremo meglio in seguito, ad altrettanti filtri RC. L'integrato U2 è un normalissimo 4011 che funziona come generatore di onde quadre. La frequenza è fissata da R1, R2 e C2; R1, un trimmer multigiri, dovrà essere regolato per avere in uscita una frequenza di 1,12 MHz. Da notare che il piedino di alimentazione di U2 è collegato al + 12 mediante un ponticello che dovrà essere rimosso quando alla piastra base verranno aggiunti gli effetti. Tale piedino viene infatti pilotato dallo stadio che genera il vibrato e l'effetto «glide». I filtri sono connessi ai piedini d'uscita contrassegnati da numeri dall'uno all'otto. Si tratta di semplici

I CONTROLLI

Gli interruttori ed i pulsanti collegati alla matrice tra la barra B6 ed i terminali F1-F12 non danno luogo, tranne che per il primo contatto, alla generazione di note ma servono per il controllo del funzionamento dell'M108. Queste le funzioni dei vari controlli:



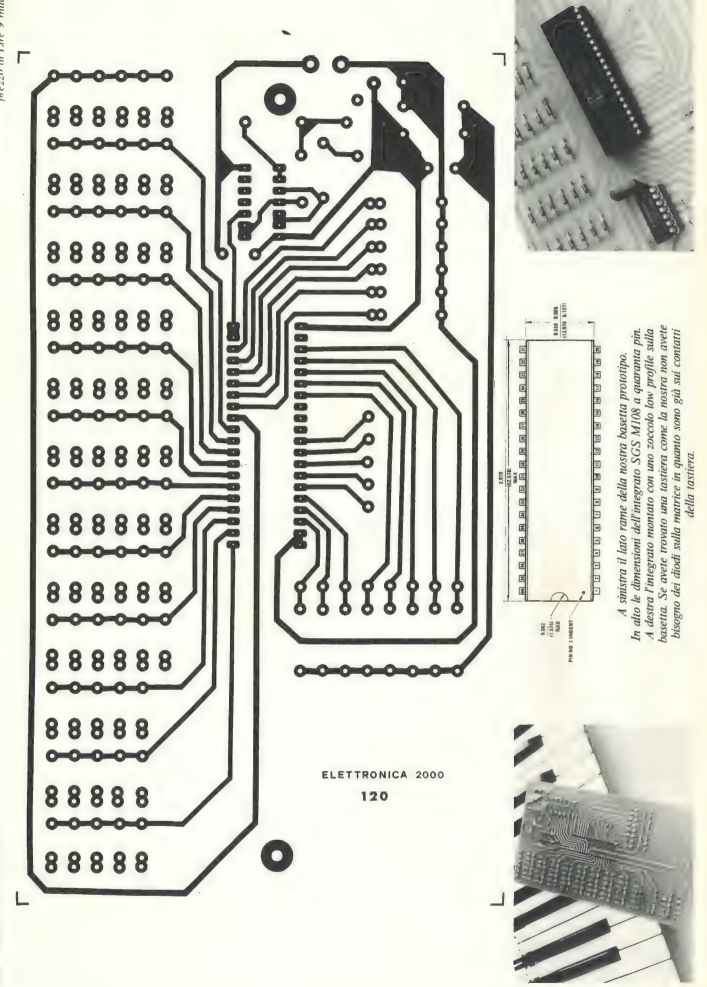
P1 = 7^a ON/ 7^a OFF, P2 = 3^a + $/3^a$ -, I1 = Sustain OFF/Sustain ON, I2 = Latch OFF/Latch ON, I3 = Manuale/Automatico, I4 = 61/24 + 37, I5 = Antibounce ON/Antibounce OFF, I6 = ROM low/ROM high.

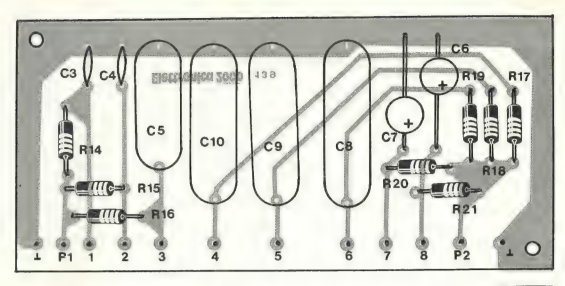


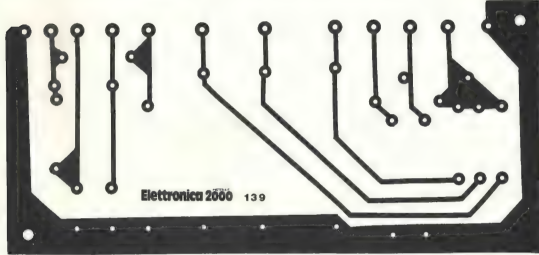
COMPONENT

C 5	9 D	C 7	© 0	= 6 O	C10	CII
5,6 Kohm	Kohm	Kohm	KpF	pF	KpF	00 KpF
R24-R29 =	P 1 = 220	P 2 = 220	C 1 = 100	C 2 = 39	C3 = 47	C 4 = 100
R1 = 4.7 Kohm trimmer multigiri	R2 = 2.2 Kohm	R3 = 47 Kohm	R4 = 47 Kohm	RS = 47 Kohm	R6-R13 = 1 Kohm	R14-R23 = 100 Kohm

D1-D69 = 1N4148







I filtri sono di tipo passivo a rete RC, per non complicare eccessivamente il circuito. Nella seconda parte presenteremo una serie di filtri in grado di migliorare notevolmente le prestazioni del nostro organo. Potete comunque già utilizzare l'organo così come appare in questa prima parte in quanto autosufficiente.

filtri RC che provvedono a modificare la forma d'onda d'uscita (quadra) che altrimenti risulterebbe troppo ricca d'armoniche di un certo tipo. Le uscite della sezione «solo» e quelle della sezione «accompagnamento» sono collegate a due distinti potenziometri mediante i quali è possibile scegliere il migliore livello d'uscita. I due segnali vengono miscelati tramite le resistenze R21 e R22 e giungono quindi al connettore d'uscita. Per alimentare l'organo è necessario utilizzare un circuito in grado di erogare una tensione continua di 12 volt; nelle illustrazioni pre-

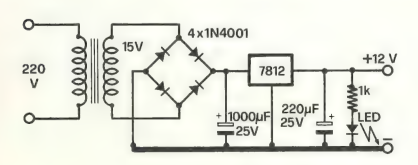
sentiamo un semplice circuito adatto allo scopo con l'integrato 7812.

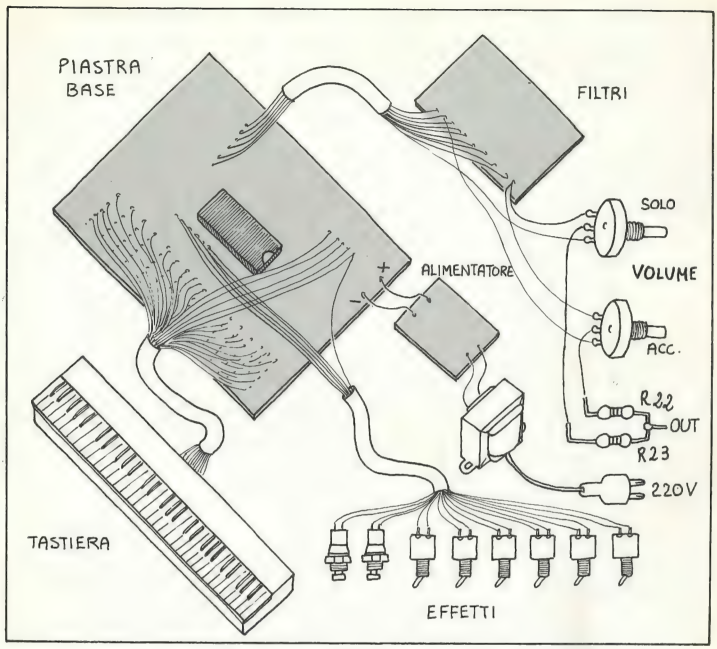
IL MONTAGGIO

La realizzazione pratica di questa prima versione dell'organo non presenta particolari difficoltà. I problemi maggiori riguardano il reperimento della tastiera e dell'integrato M108; quest'ultimo dovrebbe essere disponibile presso tutti i distributori SGS. Noi lo abbiamo acquistato presso il nogozio di via Larga in Milano che la SGS ha aperto per la vendita diretta di componenti al

L'assorbimento del circuito è abbastanza contenuto ed un semplice regolatore 7812 è sufficiente a soddisfare le necessità dell'organo. Qui a fianco un possibile schema da realizzare.

L'ALIMENTATORE

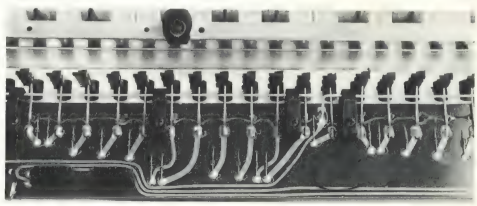




pubblico. Le basette stampate utilizzate in questo progetto (cod. 120 la piastra base e cod. 139 la piastra dei filtri) sono disponibili presso la redazione. Il montaggio dei componenti non richiede che un po' d'attenzione e non più di un paio d'ore di lavoro. Se la tastiera è già codificata potrete semplicemente portare alla tastiera i conduttori che fanno capo ai terminali contraddistinti dalle sigle F1-F12 e B1-B6. Al terminale B6 (pin 33 dell'integrato) dovranno essere collegati i terminali dei due pulsanti e dei sei interruttori degli effetti. I terminali liberi do-

Potete eliminare dalla basetta tutta la sezione della matrice a diodi e vi procurate una tastiera già predisposta per l'M108. Potete richiederla alla Sound Elettronica in Via Fauchè al 9 a Milano. vranno invece essere collegati ai rispettivi diodi della matrice così come indicato sia sullo schema elettrico che sul piano di cablaggio.

L'apparecchio non necessita di alcuna taratura se non si considera la messa a punto dell'oscillatore locale. Quest'operazione va effettuata regolando il trimmer R1 sino ad ottenere in uscita una frequenza di 1,12 MHz, frequenza che potrà essere controllata mediante un frequenzimetro. Un altro modo di verificare la frequenza dell'oscillatore locale consiste nel confrontare la frequenza delle note dell'organo con quella di un organo campione.





THE PRO SERIES

PRO1 PRO2 PRO3 PRO4H PRO4L



Superb Microphones Designed for Professional Musicians

Using instrumental mics for instruments and vocal mics for vocal performances is standard practice for professional artists. Audio-Technica's PRO series of high grade professional class microphones is designed for top quality sound reproduction with both instrumentals and vocals. Based on the same advanced technology which has made the high grade ATM series so successful, these high cost-performance microphones are ideal for live stage and concert work. Distribuzione esclusiva per l'Italia CGD Messaggerie Musicali. Divisione Strumenti Musicali, Milano

computer

Economic Acorn Atom

Dopo le mele, i limoni e le pere, ecco profilarsi all'orizzonte un nuovo frutto: la ghianda. Un altro computer di basso costo, dalla terra d'oltre Manica, con tutte le carte in regola per diventare un best seller dell'informatica.



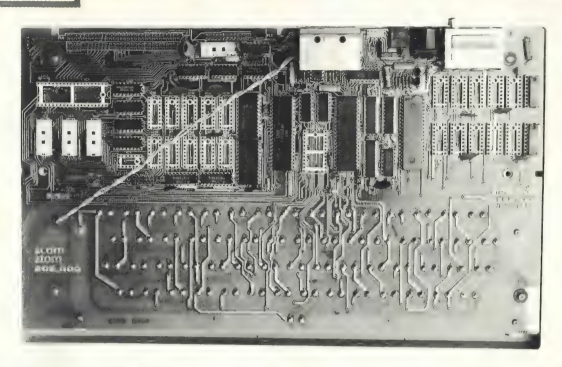
inalmente anche da noi, grazie alla Iret Informatica, è disponibile uno fra i più venduti computer della classe economica. Basato su un'efficace programmazione ed un'originale metodo di miscelamento fra Basic e Linguaggio Macchina nei programmi, questo computer offre delle caratteristiche sorprendenti.

Nella versione standard viene fornito senza modulatore a colori e con un solo K di RAM a testa fra video e area programmi. La componentistica interna è ben studiata ed il numero dei componenti è esiguo: il processore base è un 6502, più che collaudato e molto ben documentato. Vediamo poi una VIA, Versatile Interface Adapter per risolvere tutte le necessità d'interfacciamento ed un 6847 per il controllo del video, sia come colore che come alta risoluzione.

Tutta la RAM prevista all'interno raggiunge i sei Kbytes per i programmi e i sei Kbytes per lo schermo. Come in molte altre macchine. il consumo di RAM video dipende dal grado di risoluzione, o Modo, come è descritto nel manuale.

Oltre alle particolarità fisiche della macchina su cui è inutile soffermarsi, va notata la particolarità del basic in cui figurano istruzioni esclusive dell'Atom. Per esempio esiste l'istruzione COUNT, per determinare quanti caratteri sono stati stampati dall'ultimo RETURN; quindi se vogliamo far stampare una fila di 18 asterischi basterà una linea tipo DO PRINT «*»; UNTIL COUNT = 18.

Come vedete l'Atom accetta linee a più statements e dispone anche di istruzioni come DO... UNTIL, indicati al programmatore abituato alla strutturazione dei suoi programmi.



Tutte le varie funzioni sono ovviamente spiegate per filo e per segno nel manuale, attualmente ancora inglese, in cui spicca in una serie di pagine verdi un breve corso di programmazione in linguaggio macchina (ben 35 pagine fittamente impacchettate di concetti ed esempi).

Abbiamo notato che all'interno del manuale si trovano parecchi programmi, studiati con gusto per fornire, oltre all'esempio di programmazione, un programma effettivamente interessante. Per esempio, nel capitolo delle subroutines troviamo un programma per l'interpolazione lineare, decisamente più utile di certi programmi che stampano sul video 'questa è una subroutine' e così via.

Troviamo anche un intero capitolo dedicato al trattamento

dei dati, come parole, bytes o stringhe, considerando il fatto che tutti questi dati possono essere caricati e scaricati su un registratore sia da programma che in comando diretto. Sono così soddisfatte le necessità di memorizzazione di massa sfruttando un supporto economico come il nastro magnetico.

Nel capitolo chiamato 'Advanced Graphics' abbiamo trovato un programma molto particolare, che combinando l'istruzione WAIT alle capacità grafiche disegna un preciso orologio a lancette, capace di visualizzare oltre ai minuti e alle ore anche i secondi.

Oltre al manuale Basic e Assembler, troverete anche un librettino contenente tutti i dati tecnici necessari a sfruttare appieno le caratteristiche del computer: dallo schema comple-

CARTA D'IDENTITÀ

Nome: ATOM

Produzione: Acorn Computers, Cambridge

Importatore: Iret Informatica

Prezzo: versione base, 505.250 IVA inc.

LE CARATTERISTICHE

Processore: 6502 Clock: 1 MHz

RAM: 2 - 12 K on board ROM: 8 - 16 K on board

VIA: 6522 PPI: 8255

VDG: 6847 (Video Display Generator)

Cassette recorder, Printer parallela, Acorn Bus, UHF,

USER I/O Ports.

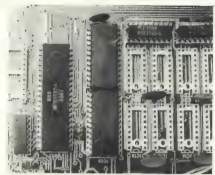


Software made in ... UK!

Appena importato, l'Atom vanta già una nutritissima serie di cassette di software, dai giochi ai Database, per ogni necessità. Queste cassette, di produzione inglese, arrivano direttamente dalla Acorn, in un originale involucro misto di polistirolo e cartoncino. A seconda del programma le spiegazioni sono stampate sul retro del coperchio o in un manualetto separato. Fra tutti i programmi a disposizione abbiamo selezionato una serie di sei cassette. La prima si chiama Utility Pack 1 e contiene tre programmi praticamente indispensabili al programmatore incallito: Disassembler, FAST COS e Renumber. Riguardo al

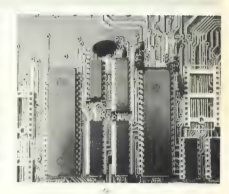


Per aumentare le capacità matematiche del vostro Atom dovete inserire nello zoccolo sotto la ROM da 8K del Basic, quella per la virgola fluttuante. Sopra un particolare degli slot accessibili dal pannello posteriore. A sinistra l'Acorn Bus e la VIA.





Due integrati specializzati provvedono a risolvere due importanti problemi: la gestione delle porte e dell'interfaccia cassette, e la gestione del video. Al primo problema ci pensa l'8255, PPI mentre un Video Display Generator 6847 gestisce in contemporanea con la CPU i 6 K di RAM video.



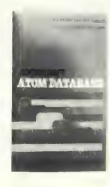
to allo schema funzionale a blocchi, ai suggerimenti per l'interfacciamento con l'esterno.

Anche se, internamente, l'espansione della memoria è di 12 Kbytes massimi, è possibile aggiungere qualche altra 2114 all'esterno per ottenere altri sei K.

Per dare un'idea delle capacità del computer, vengono fornite di serie quattro cassette chiamate 'Introductory Package', in cui vengono proposti diversi programmi che vanno dall'educativo al finanziario, al casalingo e al gioco. Notevole è la versione del noto Visicale per la macchina non espansa, chiamato Minicale. Pensiamo comunque che è quasi inevitabile la necessità di riempire tutti gli zoccolini vuoti (all'interno della scatola) di 2114 per poter accedere alla lunga serie di

cassette di software originale inglese importato direttamente. La maggior parte di questi programmi sfrutta cinque 5 di RAM per il programma e dai tre ai sei K per il video. Un'interessante caratteristica di tutte le cassette è il primo file registrato, chiamato 'Index' il cui caricamento è sfruttato per l'assestamento del volume di registrazione. Solitamente questo file è composto dal set di caratteri e viene direttamente passato nella RAM video, così da permettere un controllo istantaneo di ciò che si deve caricare. Tutta la parte audio è gestita dall'8255, un Programmable Peripherial Interface, a cui è stato sistemato nella sezione d'ingresso da cassetta un amplificatore squadratore a due operazionali. Chi tra voi diverrà presto esperto con l'Atom?!













FAST COS diciamo che permette di salvare su nastro aree di RAM al quadruplo della velocità usuale. Segue la cassetta Synthesiser, che trasforma l'Atom in un sintetizzatore programmabile ad una voce e quattro timbri. Non bisogna comunque scordare la matematica, ecco quindi Maths Pack 1, studiato per la visualizzazione in alta risoluzione di curve in un sistema di coordinate cartesiane, per la soluzione simultanea di più equazioni e per la regressione lineare. Utilizzando la possibilità di programmare in assembler è necessario avere dimestichezza con i microprocessori ed il programma educativo PEEKO-

Computer vi permette di vedere a tutto schermo la simulazione di una CPU. Il Database della Acorn non poteva ovviamente mancare: la sua capacità di gestire un archivio di dati su nastro è particolare, sono anche permessi degli ordinamenti tramite l'istruzione SORT. E per finire l'immancabile cassetta di giochi: il primo programma della cassetta Games Pack 9 si chiama Snapper ed è la versione per l'Atom del famoso PACMAN. Seguono poi il Minotaur, in cui la ricerca delle barre dorate è resa difficoltosa dalla presenza del minotauro nel labirinto e ultimo Babies, dedicato a tutti i... futuri pompieri.

I magnifici a un Kappa



ensibili alle grida di dolore che si levano dai lettori che non prossiedono ancora un'espansione di memoria appropriata per il loro adorato ZX Computer, abbiamo deciso di pubblicare in un colpo solo una serie di programmi, tutti su misura per i pochi bytes a disposizione. Come noterete facendoli girare, lo schermo viene utilizzato solo in parte e possibil-

mente con dei PRINT AT. Anche i dimensionamenti sono fatti esclusivamente con le stringhe. Ricordatevi quindi che ogni numero scritto vi causa una perdita secca di almeno cinque bytes. Se usate spesso un valore fisso, trasformatelo in una variabile. Non disprezzate la funzione VAL e considerate i vari operatori logici, per esempio PL/PI vale 1...

CACCIA ALLA FARFALLA



```
LET X=0
LET X=0
PRINT AT Y,X;
PRINT AT J,K;
GOSUB 180
IF INKEY$<>""
     60
70
      80
                                                          THEN GOSUB 23
      90
              CLS
PRINT AT Y,X;"%""
PRINT AT J,K;"=m/"
IF INT (X+.5)=K-1 AND INT
=J THEN GOTO 260
GOSUB 180
   100
110
120
   130
   +.5)
140
150
160
170
               CLS
              LET C=C+1
GOTO 60
LET X=ABS (X+4*RND-2)
LET Y=ABS (Y+2*RND-1)
IF ABS X>20 THEN LET X=
IF ABS Y>8 THEN LET Y=8
   180
   190
200
210
220
220 RETURN

230 LET K=K+(INKEY$="8"

0)-(INKEY$="5" AND K>0)

240 LET J=J+(INKEY$="6"

)-(INKEY$="7" AND J>0)
                                                                              AND KK2
                                                                              AND
               RETURN
PRINT AT
INPUT U$
   250
                                            13,0;C;" SECONDI"
   260
```

Caccia alla farfalla. Cercate di acchiappare la farfalla che vi svolazza davanti al becco usando i controlli del cursore 5, 6, 7, e 8. Dopo la faticosa caccia vi viene comunicato il tempo impiegato. (ZX81)

ALGEBRA DI BOOLE

```
10 RAND
20 LET 8$="P"
30 FOR N=1 TO 5
40 LET 8$=6$+CHR$ (217+RND)
50 IF RND<.3 THEN LET 8$=8$+CH
R$ 215
60 IF RND<.6 THEN GOTO 200
70 LET 8$=8$+CHR$ (53+2*RND)
80 NEXT N
90 PRINT "Z= ";8$
```

```
Z = P AND NOT (Q OR Q OR NOT P R)
D Q AND NOT R)
ROP Z
0000 Q
001 1
010 0
110 0
101 1
110 0
111 0
```

Algebra di Boole. Se volete esercitare la vostra logica allora avete trovato il programma adatto: il beneamato ZX genera una espressione in algebra booleiana e voi dovete cercare di fornire la tabella della verità. (8K ROM)

```
"ROP Z"
100
      INPUT
                 A$
110
      FOR
             R=0
120
             w=0 TO 1
P=0 TO 1
IT R;0;P;"
130
      FOR P
PRINT
NEXT
NEXT
NEXT
140
                               "; VAL B$
150
160
170
      STOP
190
      LET
             B$=B$+"("
B$=B$+CHR$ (
M=N TO 5*RND
200
210
                                  (53+2*RND)
      FOR
           B$=B$+CHR$ (217+RND)
RND(.3 THEN LET B$=B$+CH
```

R\$ 215 250 LET B\$=B\$+CHR\$ (53+2*RND) 260 NEXT M 270 LET B\$=B\$+")" 290 LET N=M 370 GOTO 80

ALLUNAGGIO

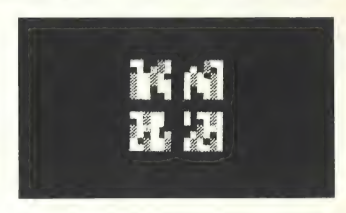
10 LET V=0 5=1500 TH=0 30 LET 40 LET F=1000 50 50 PRINT "MOTORI BENZA VELOC IT. ALTEZZA" 70 PRINT AT 1,0;TH;TAB 8;F;" " ;TAB 16;V;" ";TAB 24;5;" ",,, 80 IF 5 (10 OR F (0 THEN GOTO 17 Ø LET A\$=INKEY\$
PRINT AT 5,(5-U)/100,
PRINT AT 5,5/100;"\$"
IF A\$>="0" AND A\$(="9" THEN TH=CODE A\$-28
LET U=U+20*TH-50
LET S=S+U
LET F=F+10*TH
GOTO 70
IF U>=-10 AND S(=10 THEN PR 90 100 110 120 LET 130 140 150 160 170 IF U>= INT "SALVO" IF V(-10 THEN PRINT "CRASH" PRINT , "DR CAPO ?" INPUT A\$ 180 190 200



Allunaggio. Nell'era spaziale non può mancare il classico programmino: cercate di allunare sani e salvi dosando l'intensità dei motori. Controllateli premendo i tasti dallo zero al nove. (ZX81)

REBUS

20 DIM B\$(2,2,3,3)
30 LET G=9+INT (27*RND)
40 FOR A=1 TO 2
50 FOR B=1 TO 2
60 LET E=INT (3*RND)
70 LET F=INT (3*RND)
80 FOR C=1 TO 3
90 FOR D=1 TO 3
100 IF A=1 AND B=1 THEN LET B\$(
A,B,C,D)=CHR\$ (11*RND+128*INT (R
ND*2))
110 IF A<>1 OR B<>1 THEN LET B\$
(A,B,C,D)=B\$(1,1,C+E-3*INT ((C+E)/3.5))
120 IF 18*A+9*B+3*C+D-31=G THEN
LET B\$(A,B,C,D)=CHR\$ (11*RND)
130 NEXT D
140 PRINT AT 4*A-4+C,4*B-4;B\$(A,B,C)
150 NEXT C



Rebus. Fra queste figure, una è fuori posto, cercate di trovarla e comunicatelo al computer. Avete trentasei possibili risposte ed il giochino è a nostro avviso molto difficile, spremetevi dunque le meningi e buona fortuna. (8K ROM)

160 NEXT B 170 NEXT A 180 INPUT A 190 IF A<>G THEN GOTO 180

BOWLING

FOR N=0 TO 7 PRINT AT N,21;" " 20 $X = X + \tilde{I}$ 100 IF INKEY \$="7" AND XX THEN PRINT AT X,Y;A\$

GOTO 80

FOR Y=21 TO 0 STEP -1

LET N=X

IF CHR\$ (DEE) 110 INKEY\$="0" THEN GOTO 200 120 200 10 LET N=X
20 IF CHR\$ (PEEK (1+23*X+Y+PEE
16396+256*PEEK 16397))="#" THE
LET N=ABS (X-1.5+3*RND)
30 PRINT AT X,Y;A\$
40 PRINT AT X,Y;"" 220 LET 230 240 LET X=N NEXT Y 250 260 LET AS=CHR\$ (CODE A\$-1) IF A\$<>"0" THEN GOTO 60 INPUT A\$ RUN 270 280 290 300



Bowling. Non tutte le sere si può andare al bowling, accontentatevi quindi di giocare 'in casa' posizionando la palla con i tasti 6 e 7 e tirando con il tasto 'zero'. Date un'occhiata alla riga 220, potrebbe suggerirvi qualche altro gioco. (ZX81)



CONTENITORI DA TAVOLO

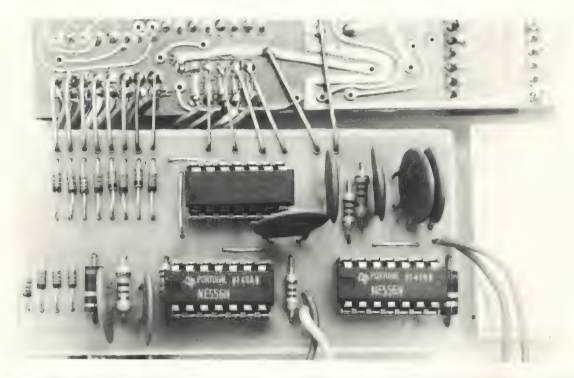
IN VENDITA PRESSO I NOSTRI DISTRIBUTORI



GANZERLI s.a.s. via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)

Beeper per ZX

Tre soli integrati e potrete finalmente sentire un beep di conferma tutte le volte che un tasto viene premuto. Due note diverse a disposizione per il tasto shift ed il resto della tastiera.

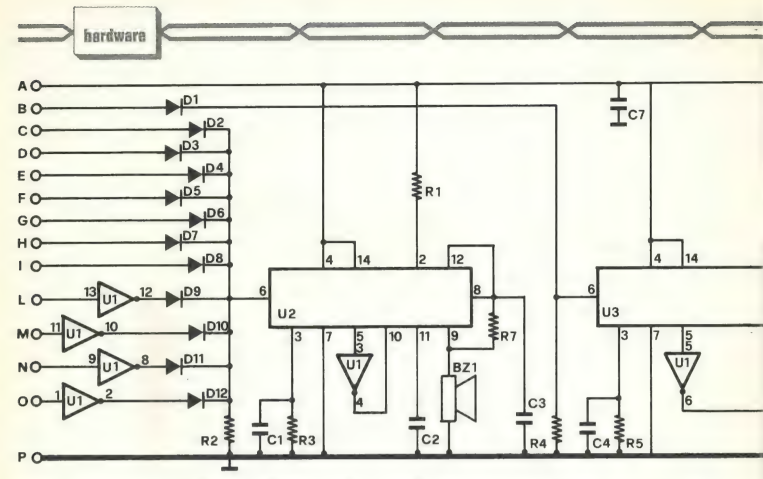


on la comparsa della funzione SLOW, non è praticamente più possibile capire quando un carattere è stato accettato dal computer, dato che il sincronismo non si sgancia più. È necessario guardare ogni volta sul video perdendo abbastanza tempo, specie se si sta caricando un listato di una certa lunghezza. Per ovviare a questo fastidioso problema potete utilizzare il circuito del beeper qui presentato, che vi permette di avere un riscontro acustico dell'avvenuto contatto del tasto. Per semplificare ulteriormente la digitazione dei programmi abbiamo predisposto il beeper per la generazione di due note differenti, a seconda del tasto premuto. Tutti i tasti di uso normale determinano la generazione di una nota abbastanza acuta, mentre il tasto SHIFT attiva un oscillatore a frequenza più bassa. Potete così sentire quando lo SHIFT è in funzione, sempre avendo la conferma degli altri tasti con l'oscillatore a frequenza più elevata.

La tastiera di un qualsiasi ZX Computer è a matrice di quattro più quattro per cinque, corrispondente ai quaranta tasti, sia che il computer è di tipo 81 che 80. Così come il computer esplora la tastiera, rivelando tramite particolari procedure quale tasto è stato premuto, allo stesso modo il nostro circuito legge i livelli logici presenti alle linee di control-

lo della tastiera e suona quando ritiene che un tasto sia stato premuto. Cinque resistenze sulla basetta dello ZX provvedono a mantenere alti (come livello) i tasti, in modo da avere un calo di potenziale quando durante lo scanning della tastiera (tramite gli otto address superiori) un tasto è premuto. Questo calo è prontamente notato dal nostro dispositivo, in cui il primo multivibratore contenuto nel 556 provvede alla formazione dell'impulso necessario all'oscillazione dell'astabile che pilota il trasduttore piezoelettrico. Le quattro porte logiche hanno il compito di rilevare l'avvenuto contatto su tutti i tasti eccetto SHIFT, A, Q, 1, Ø, P, NewLine e SPACE. Gli otto diodi non rivelano invece SHIFT, Z, X, Ce V. Combinando i tasti rivelati dai diodi e le porte si ottiene la copertura di tutta la tastiera, eccetto lo SHIFT. D1 è invece collegato alla barra della tastiera corrispondente a SHIFT, Z, X, C, V in modo tale da attivare il secondo oscillatore quando uno di questi tasti è premuto. Dato che l'oscillatore precedente è attivato da un qualsiasi tasto eccetto lo SHIFT, avremo un suono cupo al premere dello SHIFT, un suono cupo e acuto per i tasti Z, X, C e V mentre per tutti gli altri tasti il suono è solo

I trasduttori impiegati nel progetto sono di tipo piezoelet-

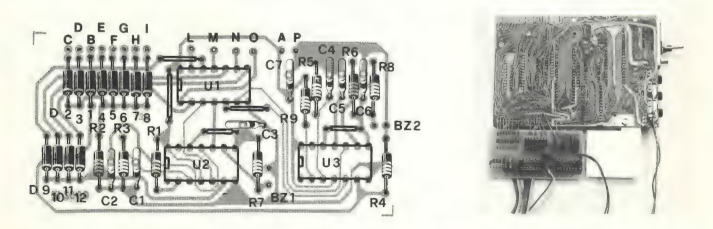


trico in quanto tutto il circuito deve essere alloggiato all'interno dello ZX. Se avete un 81 il posto lo trovate giusto giusto di fianco all'aletta di raffreddamento del regolatore, mentre se avete un 80 dovete cercare di limitare al massimo l'altezza della basetta montata evitando gli zoccoli e sdraiando i condensatori per poter sistemare il tutto nell'involucro di plastica bianca.

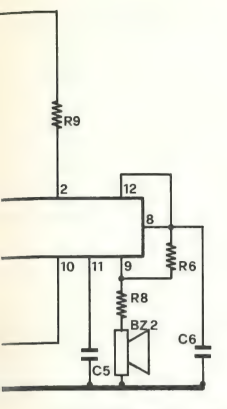
All'atto del montaggio, verificate con cura la polarità dei diodi e cercate dei condensatori di dimensioni abbastanza contenute. Come abbiamo detto prima, potete anche saldare i tre integrati TTL direttamente sullo stampato senza zoccolo se avete dei problemi di spazio. Abbiamo scelto dei trasdutto-

ri piezoelettrici per le loro ridottissime dimensioni (almeno come spessore) e il consumo minimo. A seconda del tipo di trasduttore utilizzato, avrete un diverso volume sonoro generato. Tenete anche presente che il BX libero suona molto più piano che se incollato ad una superficie rigida. Esistono anche dei BX già incapsulati in uno scatolino plastico che funge da cassa armonica, potenziando notevolmente il rendimento. Il nostro trasduttore è di tipo 'libero' ed è reperibile alla Sound Elettronica, in Via Fauchè al 9 a Milano per circa mille lire.

I collegamenti da effettuare fra la basetta e lo ZX81 sono abbastanza semplici ed ordinati, mentre per l'80 è necessario

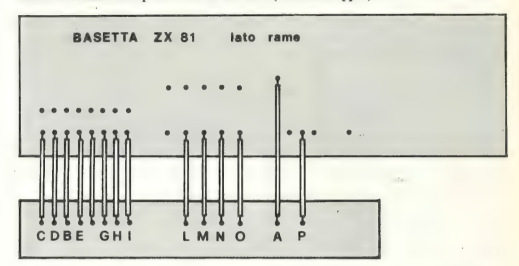


LA BASETTA PUÒ ESSERE comodamente alloggiata di fianco all'aletta di raffreddamento dello stabilizzatore, all'interno dello ZX81. Se avete uno ZX80 dovete probabilmente aggiungere uno scatolino esterno. Il codice della basetta è 137. Lire 4.000. I componenti sono: R1=10 Kohm; R2=100 Kohm; R3=150 ohm; R4=100 ohm; R5=150 ohm; R6=68 Kohm; R7=4,7 Kohm; R8=3,9 Kohm; R9=10 Kohm; C1=C2=C3=C4=C5=C6=C7= 0,1 μ F non polarizzato; U1=74LS04; U2=U3=556; D1=D2=D3=D4=D5=D6=D7=D8=D9=D10=D11=D12=1N4148; BZ=trasduttori piezo di qualsiasi tipo.



Schema elettrico e collegamenti

Il circuito è disaccoppiato dai segnali di controllo della CPU da una serie di diodi. Ciò garantisce il corretto funzionamento dello ZX anche con il circuitino connesso. A seconda dei livelli logici presenti ai capi della matrice della tastiera, vengono azionati i due oscillatori, uno acuto per tutti i tasti escluso lo SHIFT ed uno grave per lo SHIFT e i tasti Z, X, C e V. La frequenza di oscillazione è determinata dalla rete RC connessa ai pin 8 e 9 dei due 556 (NE 555 doppio).



un po' più di lavoro in quanto sia i diodi che le resistenze connessi alla matrice della tastiera sono sparsi un po' più disordinatamente. Come potete vedere dalle fotografie, il circuito si attacca con soli quattordici pezzetti di filo rigido, che ordinatamente si connettono a tutti e otto i diodi e a solo quattro resistenze. Il positivo lo potete trovare in corrispondenza della pista larga che si sposta sopra i reofori della rete resistiva parallelamente al bordo dello stampato, mentre la massa è l'altra pista che gira intorno alla prima e si collega alla vite di fissaggio del regolatore di tensione.

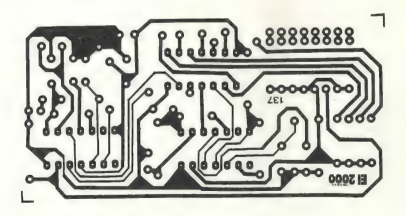
A meno di corto circuiti, il nostro apparecchio non può in alcun modo impedire l'apparizione sullo schermo dell'onni-

presente K in reverse. Se volete fare una prova prima di montare il circuito nella scatola dello ZX toccate con un puntale connesso a massa i capi dei diodi e verificate la generazione delle due note.

I due BX possono già essere dotati di cavetti di collegamento; comunque ricordate che possono essere tranquillamente saldati, purché si operi mantenendo ristretta l'area ricoperta dallo stagno. Incollate i trasduttori 'liberi' come i nostri con della colla non gommosa, tipo vinavil o attaccatutto, ma con degli adesivi tipo Attack che assicurano il miglior accoppiamento acustico.

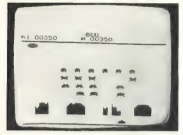
Come solito la redazione cercherà di aiutarvi. Scrivete!





GLI AVVISATORI ACUSTICI da noi impiegati sono di tipo piezoelettrico, senza involucro e cavetti di collegamento. Potete trovarli presso la Sound Elettronica, in Via Fauchè al 9, a Milano. Potete utilizzare comunque qualsiasi altro trasduttore purché sempre piezoelettrico. A seconda del trasduttore reperito dovrete montarlo con sistemi diversi: se il BZ è già incapsulato allora va bene del biadesivo. Al contrario, se impiegate dei trasduttori come i nostri, dovete incollarli con dell'adesivo non gommoso (come l'Attack) in modo da garantire un buon accoppiamento meccanico con il contenitore dello ZX.

A quanto sembra la Sinclair ha incominciato a tirar fuori le prime scuse per i notevoli ritardi nelle consegne degli Spectrum. Non vorremmo che la casa inglese abbia annunciato e presentato la macchina prima di essere in grado di fornire il modello definitivo. Per esempio il colore dei tasti è già stato cambiato in azzurrino grigiastro per aumentare la leggibilità delle scritte in rosso. Anche i Microdrives sembra navighino



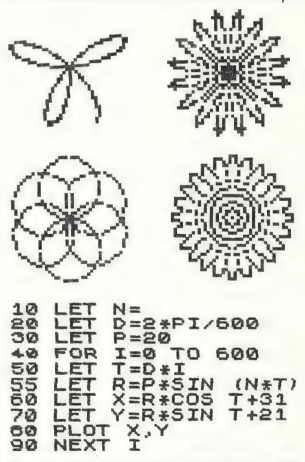
Il video ottenuto su un qualsiasi ZX con la EPROM degli ZX Invaders dello ZX User Club. L'immagine pende a causa del nostro monitor un po' indisposto...

in alto mare, comunque si aspetta con pazienza. Nel frattempo è stata lanciata sul mercato italiano la prima EPROM contenente software per i computer Sinclair. È utilizzabile su tutti i computer dotati del solo K originario e funziona con il 100% di sicurezza. Niente più problemi di caricamento, ma una semplice sostituzione della ROM da 4 od 8K con EPROM ed ecco pronto lo ZX per farvi giocare con gli Space invaders ad alta risoluzione. Senza dover modificare il vostro ZX potete quindi finalmente gustare una splendida alta risoluzione dedicata al più famoso gioco per computer. Il costo di questa EPROM è abbastanza limitato, 30.000 lire, e la qualità del programma è indiscutibile. Per uno o due giocatori e per qualsiasi ZX, 80 e 81. Per giocare a lungo è anche necessario limitare lo stress degli occhi davanti al video, potete quindi usare l'inverse video in congiunzione con un nuovo accessorio: si tratta di una cornice in plastica che tende un telo semitrasparente in nailon nero monofilare tessuto a nido d'ape. Con questo particolare schermo si limita molto la fatica dovuta ai fastidiosi riflessi che si producono spesso e volentieri sui cinescopi dei normali televisori. Questo prodotto garantisce l'assenza di fenomeni come gli anelli di Newton, comunque potete cercare voi stessi di prendere spunto dall'idea per rendere antiriflettente il vostro TV.



Con il sorriso sulle labbra Clive Sinclair mostra fiero la sua nuova creatura.

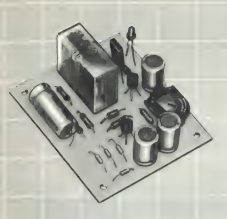
Stiamo raccogliendo i migliori programmi inviati da voi e presto dedicheremo qualche paginetta in più al software per poter pubblicare i vostri sudati listati. Nel frattempo segnaliamo quelli che per furbizia o bravura si sono distinti nel mucchio: Livio De Polo, da Belluno ci invia un programmino in grado di stampare con ordine dei preventivi. Federico Porena da Roma torna invece alla carica con un programma per la memorizzazione di dati. Nel frattempo Andrea Melesi chiede di segnalare la nascita di un altro Club di Utilizzatori dello ZX: se vi interessa scrivetegli, ZX Software Club, presso Andrea Melesi, Via M. Bianco al 16, 20052 Monza (MI). C'è poi chi si è ricordato delle proposte fatte sui programmi da inviare ed ha mandato addirittura una serie di tre programmi ben studiati su come giocare a TRIS con lo ZX. Si tratta di Francesco Virilie da Terni, a cui oltre ai complimenti inviamo una cassetta di giochi da 1 K. Marco Pigozzo ha poi fatto notare la scarsità di programmi per i possessori di ZX80 con 8K ROM: finalmente tutti i 'Sinclairisti' con lo ZX80 potran-



Provate questo programma dando ad N valori fra 4 e 1000.

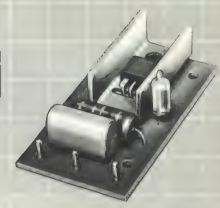
no far girare tutti i programmi compresi con l'ausilio dello SLOW pubblicato a Giugno.

Mentre ci lasciamo trasportare dagli innumerevoli giochini, Giacomo Parodi ci fa notare che un programmino serio ogni tanto non guasterebbe e ci invia il suo per lo studio di equazioni differenziali, che vengono così agilmente risolte dallo ZX. Come premio simbolico a tutti i programmatori 'seri', omaggiamo Giacomo di un VisiZXcalc e facciamo notare che presto oltre alle cassette si regaleranno dei generatori di caratteri programmabili della B & V Interface di Forlì.



kits elettronici

Kuriuskit



STEREO SPEAKER PROTECTOR KS 380

Interviene con estrema rapidità in seguito a sovraccarico, disconnettendo le casse acustiche senza permetterne la bruciatura dei transistori finali o le bobine degli altoparlanti.

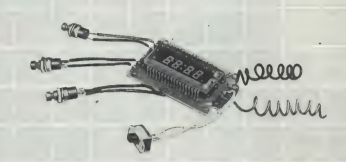
Alimentazione: 20 ÷ 30 Vc.c. Ritardo d'intervento: regolabile da 3 a 10 sec.

IL "TRUCCAVOCE" KS 285

Progettato principalmente per gruppi musicali, cantanti e per coloro che amano gli effetti speciali vocali e musicali.

Il "TRUCCAVOCE" permette, infatti, di deformare il timbro vocale conservandone tuttavia la sua comprensibilità.

Alimentazione: 18 Vc.c. Sensibilità d'ingresso: 2,5 mV efficaci Consumo (a riposo): 5 mA



INVERTITORE PER LUCI PSICHEDELICHE KS 239

Alimentazione: 220 Vc.a.
Potenza passante:
500 W in servizio continuo
800 W in servizio discontinuo

OROLOGIO DIGITALE PER AUTO KS 410

Alimentazione: 12 ÷ 24 Vc.c.
Minima tensione di funzionamento: 9 Vc.c.
Base dei tempi: quarzata 2,097152 MHz
Consumo a display spento: 50 ÷ 75 mW
Consumo a display acceso: 1,25 ÷ 1,4 W





SOPPRESSORE DINAMICO DEL RUMORE KS 385

Semplice ma di elevate prestazioni, questo apparecchio non può mancare in un sistema audio di riproduzione. Un solo circuito integrato esegue tutte le funzioni senza necessità di codifica del segnale audio. Elabora segnali provenienti da nastri vecchi o moderni (Dolby B), da dischi, radio, videocassette. Dotato di un filtro a

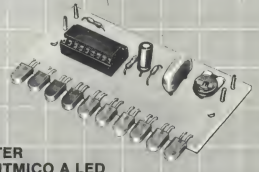
19 kHz per la soppressione del fruscio tipico nelle trasmissioni stereo.

Alimentazione: 4,5 ÷ 18 Vc.c.
Corrente assorbita: circa 17 mA
Guadagno di tensione: 1 V/V
Larghezza di banda max: 30 kHz
Riduzione effettiva del rumore
(CCIR/ARM): -10 dB
Distorsione (300 mV input: 0,05%
Diafonia: 79 dB
Regolazione filtro: 19 kHz
Impedenza d'ingresso: 20 kΩ
Tensione d'ingresso tipica: 300 mV

MINI RICEVITORE FM KS 100

Un semplicissimo ricevitore radio dalle prestazioni brillanti. Sintonia a diodo varicap.

Alimentazione: 9Vc.c. Frequenza: 88÷108 MHz Sensibilità (a 6 dB S/N): 1 μV Tensione di uscita segnale: 240 mV



VU-METER LOGARITMICO A LED KS 143

Indicatore di potenza di uscita con display luminoso a LED e risposta logaritmica. Applicabile ad amplificatori di qualsiasi potenza. Alimentazione: 5÷12 Vc.c. Consumo: 28 mA Sensibilità: regolabile in continuità per potenze fino a 100 W

G.B.C.

Micro Games

Mancano ormai pochi giorni all'inizio delle scuole e quel che resta del tempo deve essere per lo più utilizzato per fare i «compiti delle vacanze» che appunto in vacanza non si sono fatti. Parlare di giochi in questo momento non è quindi la cosa più indicata comunque, visto il tipo di giochi che vi proponiamo, date lo stesso un'occhiata a queste due pagine. Il primo ad aprire la rassegna è un gioco educativo dedicato ai giovanissimi; più che altro si tratta della dimostrazione di come un microprocessore possa fungere da maestro. Il gioco è prodotto dalla TOMY e si chiama Teacher: una serie selezionabile di schede contiene domande di difficoltà crescente ed il bambino è chiamato a rispondere nel minor tempo possibile ai quesiti. Per poter giocare è necessario saper almeno leggere, se invece il giovane alunno non sa ancora farlo, ecco una fra le più rivoluzionarie novità nel campo dei giochi educativi: si chiama Grillo Parlante ed è l'ultimo nato nel campionario (abbastanza vasto) di giochi parlanti della Texas Instruments. La novità sta nel fatto che finalmente anche i bambini italiani potranno sentire parlare nella loro lingua madre: il Grillo Parlante riesce a generare parole italiane con accento perfetto, complice una voce abbastanza calda e profonda. Come per tutti gli altri giochi parlanti, è prevista la produzione di altre memorie a sola lettura contenenti altre parole in ita-









liano per una nuova serie di giochi educativi con il Grillo Parlante. Ora che il primo passo verso la produzione di vocabolari su ROM in italiano è stato fatto, qui in redazione stiamo aspettando la comunicazione della disponibilità dei moduli anche per il pubblico, così da poter finalmente dare voce al computer che non abbia la solita terribile pronuncia inglese.

Sempre a proposito di computer è arrivato l'Intellivision della Mattel; in America la lotta per il mercato dei TV Games è agguerritissima, ma ci sembra che con questo arrivo ci sarà una decisa svolta a favore della Mattel. La carta, a nostro giudizio vincente, giocata dall'Intellivision riguarda l'estrema cura nella rappresentazione sul video del gioco. Con questo Videogame potete

Tutti i giochi presentati in queste pagine sono disponibili a Milano presso Nano Bleu, in corso Vittorio Emanuele II al 15. Telefonate per maggiori informazioni allo 02/790595.





finalmente vedere degli 'omini' che giocano a calcio in maniera realistica, senza translare in posa statuaria attraverso il campo. Potete anche tuffarvi nel canalone della base stellare nemica cercando di abbattere le difese che vi vengono lanciate contro. Insomma, questo TV Game ha una presentazione grafica ed una velocità di funzionamento che lo possono portare quasi allo stesso



livello degli odierni giochi elettronici dei bar.

Per poter giocare con l'Intellivision dovete però disporre di un televisore a colori, e questo non è sempre possibile. Cosa ne direste quindi di procurarvi un Game & Watch a cristalli liquidi? È piccolo, sottile e si può manovrare con facilità in qualsiasi momento. Lo sconsigliamo in ambienti scolastici causa la sua 'ru-

morosità'. Abbiamo scelto due modelli, entrambi di tipo Wide Screen. Il primo è dedicato a tutti gli aspiranti barellieri: una serie abbastanza lunga di poveretti (vittime del fuoco di un incendio sviluppatosi in un palazzo di tre piani) si getta dai vari balconi; sta a voi riuscire a farli rimbalzare sul vostro telone fino a farli cadere in braccio ai medici nell'autoambulanza. Il secondo è invece ambientato nel West: gli indiani cercano di darvi fuoco lanciando delle torce che dovete prontamente spegnere a martellate. Attenzione però anche agli assalti dal basso: avete una possibilità di tirare una bella martellata sulla zucca di un infido indianino piromane. Entrambi i giochi sono dotati di due livelli diversi di difficoltà e di una serie abbastanza nutrita di effetti sonori, generati con l'ausilio di un piattissimo PXE. Oltre a giocare, potete sfruttare il Game & Watch come orologio e sveglia; a questo punto cosa potete volere in più da un oggettino così piccolo?

Tutti questi giochi sono basati su un microprocessore e ci può anche essere qualcuno che rimpiange i giochi elettromeccanici 'di una volta'. Ecco quindi per i nostalgici una Slot Machine elettrica in grado di dare finalmente, con una realtà impressionante, l'eccezionale effetto della caduta delle monetine quando si vince.

Tutti i vari computer che erano stati programmati per simulare una Slot Machine non erano infatti in grado di far uscire monete dal video (bisognerà aspettare la televisione olografica per questo) quindi, se volete provare quest'ebbrezza, avete trovato la Slot giusta.

AUTORADIO-MANGIANASTRI REVERSE

AMPLIFICATO - CON OROLOGIO E FREQUENZIMETRO DIGITALE INCORPORATO TK 831

Gamme di ricezione: AM 535, 1605 KHz - FM STEREO 88, 108 MHz. L'indicazione del segnale ricevuto evidenziato dal frequenzimetro digitale che per mezzo di un commutatore si trasforma in orologio. N. evidenziato dal frequenzimetro digitale che per mezzo di un commutatore si trastorma in orologio. N. 3 tasti di presintonizzazione sulle stazioni desiderate. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Frequenza d'uscita 40-12.000 Hz. Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. Commutatori: AM - FM - MPX; LO - DX per la sensibilità della radio; TIME - FREO per la parte digitale. Selettore ed indicatore luminoso per la direzione di marcia del nastro. Tasto per l'espulsione della cassetta. Comandi avanti ed indietro veloci del nastro. Dimensioni secondo norme DIN. Alimentazione 12 Vc.c. con negativo a massa PREZZO L. 194.000



AUTORADIO-MIANGIANASTRI SE 100

Gamme di ricezione: AM 530, 1610 MHz - FM Stereo 88, 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 6 Watts. Risposta di frequenza 50-10.000. Impedenza d'u-scita 4-8 Ohm. Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. PREZZO L. 72.000





Gamme di ricezione: 1605 KHz FM Stereo 535. 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 10 Watts. Risposta di frequenza 60-10.000 Hz. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm. Con-

trolli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. Commutatori: AM - FM - MPX, mono - stereo. Selettore ed Indicatore luminoso per la direzione di marcia. PREZZO L. 118.000 re ed indicatore luminoso per la direzione di marcia.



MANGIANASTRI 10601

Potenza d'uscita 6 Watts. d'uscita Impedenza ohms. Risposta di frequenza 100-8000 Hz. Controllo volume separati sui due canali. Commutatore tono alti e bassi.

PREZZO L. 28.000



ALTOPARLANTI SE 7

Coppia di altoparlanti a 2 vie con woofer a sospensione pneumatica e tweeter ad alto rendi-mento, montati in un elegante contenitore di ABS anodizzato. Risposta di frequenza 40-18.000 Hz. Potenza d'uscita 30 Watts.

PREZZO L. 51,000



Coppia di altoparlanti da esterno a 3 vie con woofer a sospensione, tweeter e mi-drange montati in un elegante contenitore di ABS nero. Risposta di frequenza 40-20.000 Potenza d'uscita 30 Watts.

PREZZO L. 64.000



152 mm

Coppia di altoparlanti da incasso a 2 vie con Woofer a sospensione pneumatica e tweeter a trombet-ta. Risposta di frequenza 40-24.000 Hz. Potenza d'uscita 60 Watts.

PREZZO L. 85,000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3018 E CON « ECHO »



Tasto e spia a led per l'accensione. Comandi a slider per volume, bilanciamento e controllo effetto «ECO». Spie luminose per l'inserimento

Impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. L. 85.000 AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2307 L



anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, .000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz.

Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza 4-8 Ohm. PREZZO L. 73.000

accensione. Bypass. Bilancia-

mento fra gli altoparlanti an-teriori e i posteriori. Co-mandi di controllo frequenza

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO CON REVERBERO GN 2309 EL



Tasto e spia luminosa per l' accensione. Bypass. Bilanciamento fra gli altoparlanti an-teriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza

PREZZO L. 115.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATORE CON OROLOGIO DIGITALE GN 2301 VL Tasto e spia luminosa per l



uscita 2 x 60 Watts. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm. Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. PREZZO L. 110.000

MINI AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2500 M



Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 90 x 30 x 120 mm.

Tasto e spia luminosa per l'accensio-ne. Bypass. Comandi di controllo fre-quenza a 5 slider su: 60, 250, 1.000, 3.500, 10.000 Hz. Visualizzazione a led su ogni slider. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm.

PREZZO L. 70.000

AMPLIFICATORE «SLIM» EQUALIZZATO GN 2507 LM



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Tasto per l'esclusione dell'equaliz-

altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1.000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinti. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts.

PREZZO L. 77.000

AMPLIFICATORE «SLIM» EQUALIZZATO GN 2507



Tasto e spia fuminosa per L'eccensione, Bypass, Tasto l'accensione. Bypass. Tasto per l'esclusione dell'equalizzatore. Bilanciamento

gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1.000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Impedenza d'uscita 4-8 Chm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni 160 x 25 x 126 mm.

PREZZO L. 68.000

AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2502



sioni: 96 x 30 x 130 mm.

Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Controlli rotativi sui toni alti e bassi. Risposta di frequenza 20-30.000 Hz. Impedenza d'uscita 4-8 Ohm. Alimentazio-12 Vc.c. negativo a massa. Dimen-

PREZZO L. 38.000

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI. TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE



DI NASCOSTO

Come registrare il telefono

e bollette della SIP diventano più salate ad ogni trimestre ed ogni parola scambiata al telefono è quasi da conservare gelosamente. Ecco quindi un circuitino capace di attivare un registratore lasciato opportunamente in registrazione con il controllo a distanza inserito. Dal punto di vista legale questo circuito non brilla certo, comunque può essere una interessante realizzazione sperimentale.

L'automatismo che presentiamo mette in funzione un registratore tutte le volte che una persona alza la cornetta del telefono. Questo accade sia che si componga un numero per telefonare, sia che si riceva una chiamata.

Esso deve essere collegato alla li-

PROVIAMO A
REGISTRARE, MA
ATTENZIONE, SOLO PER
STUDIO E COLLAUDO
DEL CIRCUITO PERCHÉ
LA LEGGE VIETA LA
VIOLAZIONE DELLA
PRIVACY!

di GIAMPAOLO BUZIO

nea telefonica che si vuole controllare, assorbendo dalla stessa solo 100 microampere.

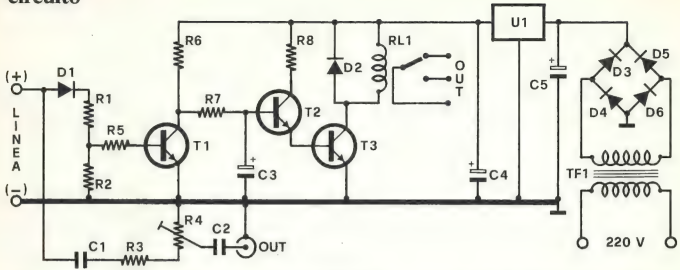
In questo modo qualsiasi conversazione sarà integralmente incisa su nastro per poterla poi riascoltare in un secondo tempo. Sarà facile così ricordare, ad esempio, tutto ciò che una persona vi ha detto, il tono della sua voce, le informazioni comunicate.

Si potrà anche usare ogni qual volta si riterrà necessario mettere sotto controllo una determinata linea telefonica; vi ricordiamo a questo proposito che questo è concesso dalla legge italiana solo alle autorità competenti e solo in certi casi. Evitate quindi di montare questo dispositivo sul telefono del vicino di casa per non avere guai giudiziari.

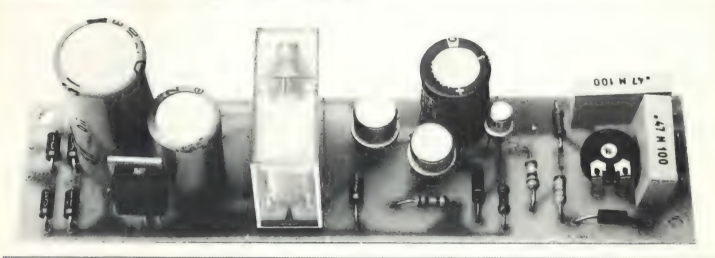
Se non ricordate chi avete chiamato per telefono o se volete sapere quale numero di telefono è stato composto, rammentiamo che il suono del numero combinato viene inciso sul nastro magnetico della



il circuito



COME FUNZIONA - Quando il microtelefono è appoggiato all'apparecchio telefonico, il potenziale presente sulla linea telefonica è di circa 80 V. Il partitore resistivo R1-R2 determina in queste condizioni un potenziale sufficiente all'eccitazione di T1. Abbiamo così l'interdizione dello stadio a Darlington T2-T3; quando alziamo la cornetta allora la linea cala a circa 40 V, T1 si interdice determinando l'ingresso in conduzione di T2 e 3 con la relativa eccitazione del relais. C3 provvede a dare una certa inerzia allo stadio di potenza, che si sgancia dopo circa un secondo. In questo modo abbiamo l'immunità del dispositivo alle rapide variazioni di potenziale sulla linea dovute a disturbi o alla rotazione del disco combinatore. Per adattare l'impedenza della linea all'ingresso microfonico del registratore è stata aggiunta la rete C1 R3 R4 e C2.



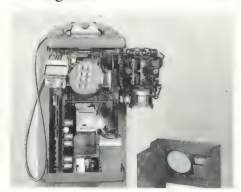
cassetta ed assomiglia ad una serie di raffiche di mitra, in modo molto caratteristico. Potrete conoscere il numero facendo molta attenzione a questa serie di treni d'onda.

SCHEMA ELETTRICO

Osservando il disegno, si noti la semplicità dello schema, che comprende solo tre transistor ed un relais.

D1 protegge il circuito da eventuali extratensioni, sempre presenti sulla linea. Si pensi al momento in cui il telefono suona. In ingresso si avrebbero 100 V alternati, quindi la tensione sulla base di T1 diventerebbe negativa rispetto massa.

Quando la cornetta è riattaccata ai capi della serie R1-R2 si hanno circa 60 V. Queste due resistenze costituiscono un partitore di tensione calcolato nel seguente modo. Nel punto intermedio fra le resistenze si hanno 0,9 V rispetto massa, con 60 V in ingresso.



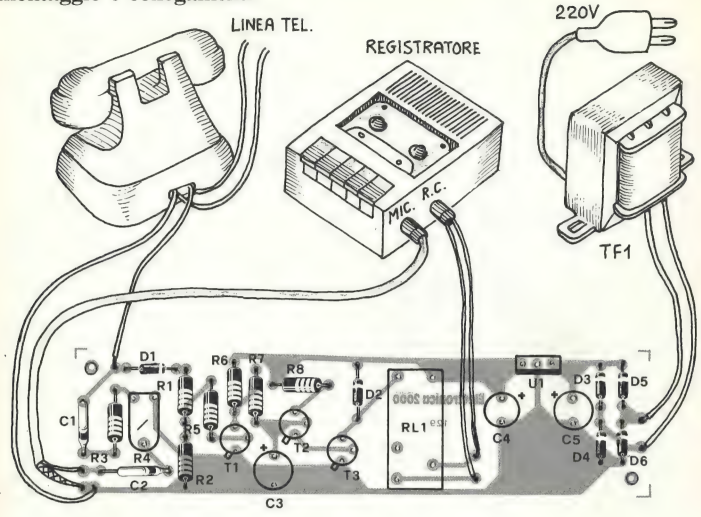
Se invece alziamo la cornetta nel punto indicato si avranno solo 0,2 V. La stessa cosa quindi avviene sulla base del transistor tramite R5.

Avrete notato che queste due tensioni portano il T1 in conduzione o in interdizione, rispettivamente. La soglia di conduzione è 0,7 V per i transistor al silicio, ed è il nostro caso.

Se alziamo la cornetta T1 cessa di condurre, permettendo l'immediata entrata in funzione di T2 e T3, dopo circa mezzo secondo, grazie alla resistenza R7 che limita la carica di C3.

I contatti del relais si chiudono ed entra in funzione il registratore collegato, già predisposto sulla posi-

montaggio e collegamenti



COMPONENTI

R1 = R2 = R3 = R4 =	15 1	Kohm Kohm Kohm Kohm	R5 = R6 = R7 = R8 =	4,7 10	Kohm Kohm Kohm Kohm	C2 = 0,47 C3 = 470 C4 = 470 C5 = 1000	μF, 12 VI μF, 16 VI	T1 = BC 109 B $T2 \div T3 = 2N 1711$ U1 = 7812 RL1 = FEME 12v, 1
	trimmer		C1 =	0,47	μ F	$D1 \div D6 = 1$	N 4002	scambio

zione «Record», cioè in registrazione. Per evitare un inutile consumo delle pile, il relais dovrà interrompere l'alimentazione generale del registratore.

Se questo non fosse possibile, a causa di una doppia alimentazione, userete un doppio scambio.

Il circuito è insensibile alle variazioni di potenziale date alla linea dal disco combinatore, durante la composizione del numero.

Questo grazie alla elevata capacità di C3 che non fa in tempo a scaricarsi e che quindi mantiene in conduzione la coppia T2, T3.

Quando riattacchiamo il relais si diseccita dopo circa un secondo o due. Il registratore di conseguenza cessa di funzionare, ma tutto resta pronto per una nuova chiamata.

Il gruppo C1 C2, R3 R4 forma un adattatore di impedenza fra linea e ingresso microfono del registratore in modo da ottenere una buona qualità sonora. A questo proposito proverete a regolare R4 in modo

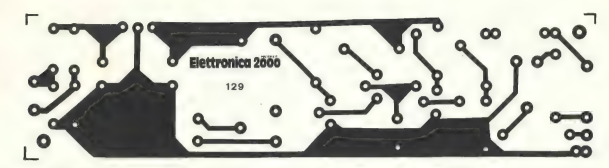


opportuno; di solito deve essere disposto ad un terzo del suo valore massimo, rispetto massa.

Non dimenticate di fare la stessa, cosa con il registratore.

Sulla basetta saldate tutti i componenti, a partire dai passivi, che nel nostro caso hanno dimensioni ridotte. Nel montare quelli attivi fate attenzione alla disposizione dei terminali dei transistor e dell'integrato stabilizzatore di tensione che ha l'entrata rivolta verso il ponte di diodi. Una minima attenzione sarà dedicata anche alla fascetta dei diodi cui corrisponde il catodo. Il relais deve essere adatto all'ingresso sui fori della basetta.

Disponete poi quest'ultima nel





MA SERVE CAUTELA NELL'USO

Prima di collegare il nostro circuitino alla linea telefonica, sappiate che questo intervento sul vostro apparecchio telefonico vi può costare la sospensione del contratto con la SIP ed una multa abbastanza salata. È infatti cosa poco nota che l'apparecchio telefonico è di proprietà della SIP, quindi assolutamente vietato operare su di esso o sulla linea telefonica. Potete sperimentalmente fare qualche prova, ma ricordate che non sarebbe permesso. Se disponete di una linea telefonica interna potete sbizzarrirvi in prove senza rischio.



Oltre alle rogne possibili con la SIP potete anche incorrere in guai legali dovuti alla assoluta proibizione di registrare conversazioni telefoniche senza un'autorizzazione scritta dell'interlocutore (Watergate docet...). Insomma, pensate bene a quello che registrate per non dover andare a vivere a spese dello Stato per qualche annetto, e soprattutto: uomo avvisato mezzo salvato.

contenitore metallico che avrete scelto. Collegate il circuito di rete interrompendolo tramite l'interruttore generale, verso il trasformatore. Esso potrà essere un 15V - 300 mA, dato che il sistema assorbe assai poco.

Effettuate poi il collegamento alla rete della SIP, facendo attenzione che se scambiate la polarizzazione rispetto a quella del circuito, evidentemente non funzionerà. In altri termini, una volta acceso il dispositivo, a montaggio ultimato, dopo che è stato effettuato il collegamento alla rete telefonica, il relais deve diseccitarsi.

Collegate il cavetto schermato di bassa frequenza all'uscita BF, e all'esterno, tramite un jack e dell'altro cavetto, unite il dispositivo all'ingresso del registratore. Disponetelo quindi in modo che sia pronto a registrare, dopo aver interrotto l'alimentazione, per mezzo dello scambio del relais.

Tutto, in questo modo è pronto, e non appena alzerete la cornetta vedrete il registratore iniziare ad avvolgere il nastro. Provate a combinare un solo numero e iniziate a parlare per qualche istante.

Riascoltate quindi ciò che avete detto, controllando la comprensibilità e la qualità sonora del messaggio.

Se non vi soddisfa ritoccate il trimmer R4, o alzate il volume di registrazione.

Potrete quindi divertirvi immediatamente telefonando ad un amico, registrando il dialogo a sua insaputa. Anche tramite il telefono stesso vi divertirete a far ascoltare al vostro interlocutore la parte di dialogo incisa. Perchè i giovani preferiscono Atom.

Ne ho provati tanti, ho fatto tutti i miei bravi confronti, ma alla fine ho scelto la potenza dell'ATOM. Non invidiarmi, alla IRET mi occupo della linea di prodotti per l'informatica in jeans.

computers per i giovani come me.

Amici del computer ne conosco tanti, e mi piace scambiare conoscenze, esperienze e programmi. Certo i Games mi piacciono un sacco, ma provo come te molta piú soddisfazione a programmarne sempre di nuovi.

Il computer è diventato lo strumento della mia creatività, e l'esperienza pratica mi ha permesso in breve tempo di scoprire il fantastico mondo della

cultura informatica.



Solido, facile da usare, con una vera tastiera, ATOM ha le caratteristiche e prestazioni di computer che costano molto di piú. Prova a giudicare:

- Hardware piú completo di ogni altro computer di questa categoria
- CPU 6502
- Linguaggio BASIC estremamente veloce
- Da 8 a 16K ROM
- Da 2 a 12K RAM senza aggiunta di schede
- Grafica ad alta risoluzione (fino a 256 x 192 punti) ideale per programmare divertendosi e per

le applicazioni scientifiche



- Collegamento della stampante parallela desiderata
- Disponibilità (oggi) di una ricca biblioteca di software: giochi, istruzione, matematica, business,

word processing, ecc.

- Altri linguaggi: Pascal, Forth, Lisp, Assembler
- Porte di I/O per controllo di dispositivi esterni
- Altoparlante incorporato
- Collegamento diretto con un comune registratore
 cassetta
- Funziona con il tuo televisore di casa

ATOM è nato all'Università di Cambridge ed è prodotto dalla ACORN COMPUTER.





Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilio Tel. 0522/32643 - Tlx 530173 IRETRE



- Unità a disco per floppy da 5", completa di alimentatore
- Scheda PAL per grafici a colori
- Sistema di collegamento in rete Econet che permette lo scambio di informazioni tra vari ATOM (fino a 255) e consente inoltre lo "share" di unità a disco e stampanti
- Alimentatore stabilizzato
- Schede aggiuntive: 32K di memoria, viewdata, convertitore analogico/digitale, ...e molte, molte altre ancora.

ATOM è il primo vero personal computer con queste performances

a sfondare – verso il basso – la barriera del mezzo milione di lire.

Provalo, e fai tutti i tuoi confronti. E se proprio devi convincere qualcuno, digli che un numero crescente di scuole utilizza questo sistema educativo, e un numero di giovani di gran lunga superiore, sta imparando a programmare il computer ATOM. Fai come me, portati un ATOM a casa.

Potoco

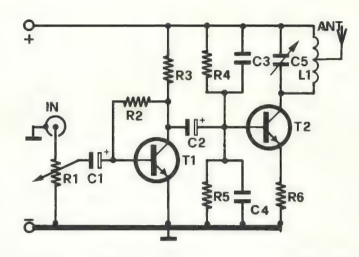
P.S. Se vuoi saperne di più scrivimi alla IRET INFORMATI-CA e per te che leggi la mia stessa rivista c'è in offerta speciale di lancio: Atom a L. 439.350. Basterà consegnare questo coupon al tuo rivenditore di fiducia.

(TIMBRO DEL RIVENDITORE)



TRASMETTERE SULLE VHF...

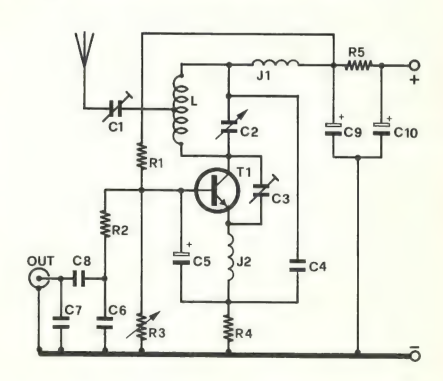
Sensibilità e potenza sono le caratteristiche di questo straordinario circuitino che sintetizza in sé la capacità di captare e ritrasmettere a distanza anche suoni molto deboli, tipica dei microfoni spia; la notevole portata, tuttavia, propone a livello di un vero trasmettitore. La sezione audio fa capo a T1 che svolge le

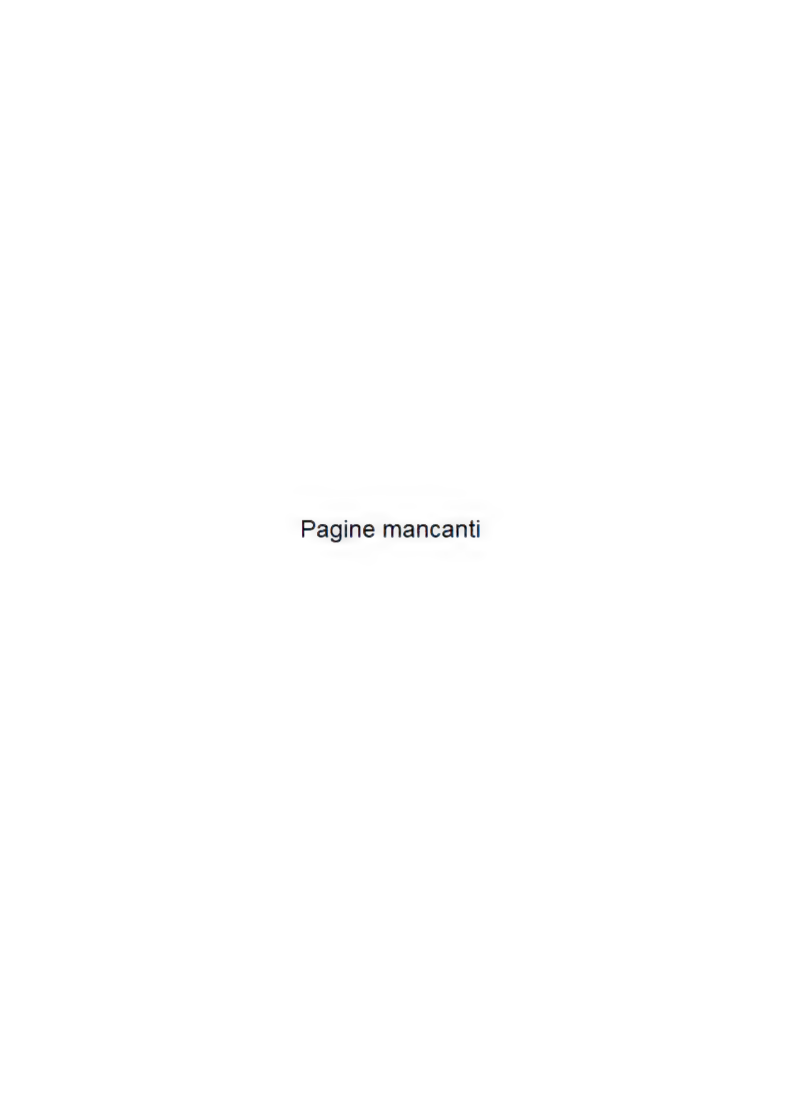


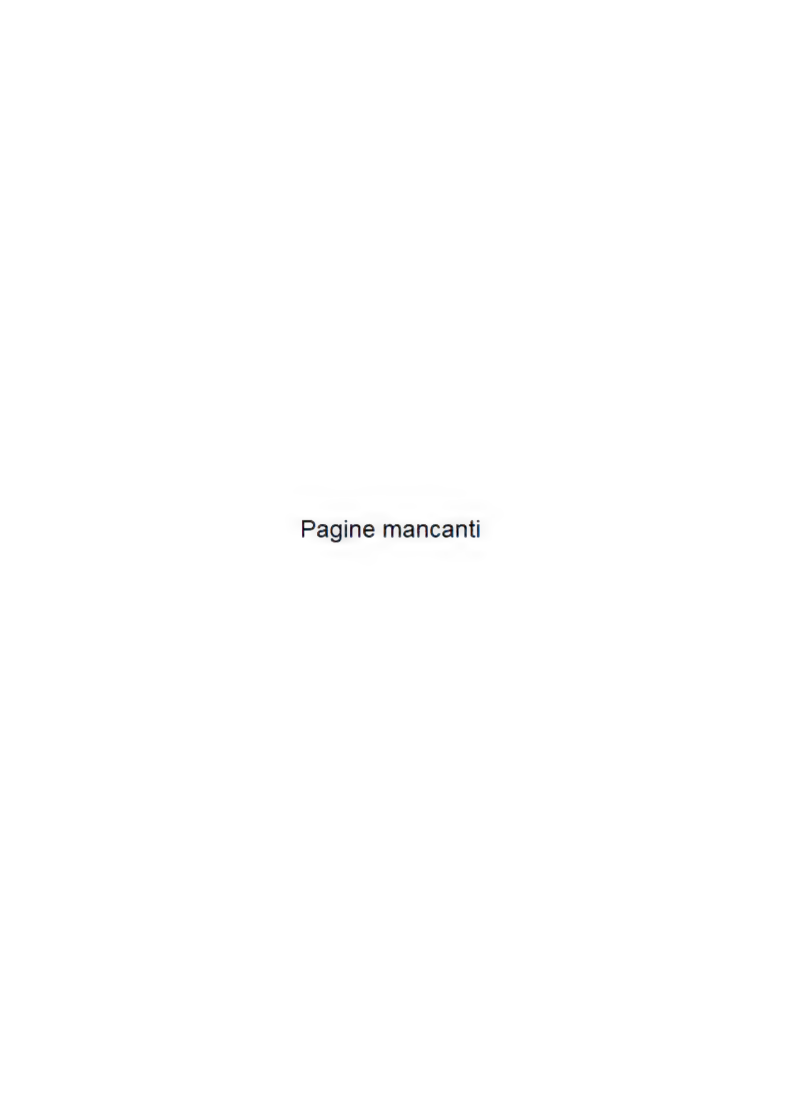
funzioni di preamplificatore microfonico/modulatore FM: la sensibilità è regolabile tramite il trimmer R1 ed in ingresso dovremo collegare una capsula microfonica od una sorgente ad impedenza medio-alta. Il segnale amplificato modula in frequenza l'oscillatore di potenza VHF (fino a 1 watt) che fa capo a T2. Dimensionando opportunamente L1 (da 2 a 6 spire) potremo irradiare una qualsiasi frequenza tra i 60 ed i 200 MHz; potremo scegliere quella che più ci aggrada agendo sul compensatore C5. Componenti: R1 = 10 Kohm trimmer, R2 = 220 Kohm, R3 = 4,7 Kohm, R4 = 10 Kohm, R5 = 10 Kohm, C1 = 4.7μ F 16 V1, C3 = 4.7μ F 16 V

...E RICEVERE CON UN SOLO TRANSISTOR

Un transistor per il primo approccio con l'affascinante mondo delle VHF ove, come noto, operano numerosi radio servizi sia civili che militari. Il circuito è un classico superigenerativo dove un solo transistor funge da amplificatore RF e rivelatore in regime di reazione assai spinta e nel contempo genera un segnale ultrasonico che interrompe il funzionamento centinaia di migliaia di volte al secondo impedendo che il circuito entri in autoscillazione. La frequenza di ricezione dipende dal numero delle spire di L (da 2 a 6 spire φ 10 mm, filo 1 mm). Componenti: C1, C3 = 3 -12 pF compensatore, C2 = 3 - 15 pF variabile, C4 = 560 pF, C5 = $10 \mu F$ 16 VI, C6, C7 = 15 KpF, C8 = 100 KpF, C9, C10 = 220 μ F 16 VI, R1 = 3,3 Kohm, R2, R4 = 10 Kohm, R3 = 47Kohm pot, R5 = 4.7 Kohm, J1 = 220 μ H, J2 = 5 μ H, T1 = 2N708, Val = 9-12 volt.







Pantec 007 la microspia

Il microfono spia 007 Pantec è un piccolo trasmettitore in modulazione di frequenza (90 ÷ 105 MHz) che consente di ascoltare mediante un normale radioricevitore FM quanto captato dal microfono nel suo raggio d'azione. Il microfono spia si innesta in una presa luce ed appare come uno dei tanti aggeggini di alimentazione che ormai siamo abituati a vedere ed a cui non prestiamo più attenzione; l'alimentazione è a 220 volt, la sensibilità elevatissima e la portata di circa 50 metri. Per informazioni e cataloghi scrivere a Gavazzi, via Ciardi 9. Milano.



Monaco Visodata 83

I mezzi audiovisivi ed i sistemi di dati per l'educazione e la comunicazione richiedono sempre di più la nostra attenzione. Per questo fatto al 5° Visodata che si terrà a Monaco di Baviera dal 17 al 21 di gennaio dell'83 verranno dibattuti i temi di maggior attualità e presentate le tecniche d'avanguardia. Consigliamo a quanti si occupano di questo settore di prenotarsi un posto fin d'ora in modo da non perdere nemmeno una battuta di questa importantissima manifestazione.



Se l'antenna è sul tetto

La DBM Electronic (S. Donato Milanese) propone un compatto e pratico rotore d'antenna in grado di ruotare su 360° a cui può essere direttamente agganciata la staffa di supporto dell'antenna. In questo modo il rotore viene montato sul palo e la distanza antenna/rotore si riduce fino al punto da rendere il sistema completamente insensibile agli effetti del vento.

CON PHILIPS IN LABORATORIO

PM3254 e PM3256 sono le sigle dei nuovi oscilloscopi che la Philips propone per il laboratorio. Si tratta di due apparecchi rispettivamente a singola e doppia base dei tempi. Gli strumenti, in grado di lavorare oltre 100 MHz ad un ampissimo spettro di temperature, sono stati racchiusi in contenitori idonei a proteggerli da ogni pericolo durante il trasporto. Documentazioni tecniche possono essere richieste a Philips, p.za IV novembre 3, Milano.



IN CASA

Per un trillo ad... onde

AUTOMATISMO PER LA RIPETIZIONE DEL SEGNALE DI CHIAMATA TELEFONICO. UTILIZZA LA LINEA ELETTRICA DI CASA SU CUI SENZA PROBLEMI VENGONO IMMESSE ONDE RADIO A BASSA FREQUENZA. IN SCATOLA DI MONTAGGIO!

di SANDRO REIS

vere la certezza di sentire il trillo del telefono è spesso importantissimo. Disporre di una suoneria per ogni stanza è certo possibile, ma anche molto costoso. Serve quindi una soluzione economica e funzionale per risolvere il problema. Per ottenere il miglior risultato bisogna trovare un metodo che eviti tutti i fastidiosi fili che normalmente installano i tecnici della società telefonica quando applicano delle suonerie supplementari e si deve evitare di manomettere la linea telefonica per non incorrere in eventuali multe.

Forse qualcuno starà già pensando a microtrasmettitori FM e sofisticati ricevitori; allora stop! Chi ha di questi pensieri si fermi e rimanga a leggere con attenzione, perché la soluzione è molto semplice e la si trova addirittura bella e pronta in scatola di montaggio fra i prodotti della Kurius Kit in vendita presso tutti i punti di distribuzione GBC.

Per installare suonerie supplementari per il telefono basta procurarsi un trasmettitore ad onde convogliate KS482 e tanti ricevitori KS484 quanti sono i punti in cui deve giungere la chiamata.

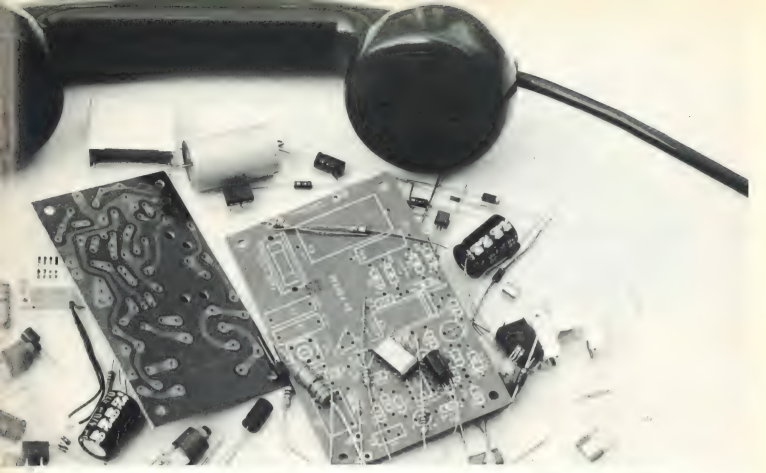
Il trasmettitore ad onde convogliate non è un'apparecchiatura fantascientifica, è solo un aggeggino che permette di inviare un segnale sulla linea elettrica a 220 volt. Nel nostro caso il segnale da irradiare è quello della chiamata telefonica e lo si può ricavare ai capi di un comunissimo captatore telefonico abitualmente usato per registrare telefonate. La collocazione del captatore non è assolutamente problematica in quanto il segnale della suoneria è di intensità così consistente che il captatore, ovunque posto sull'apparecchio, è in grado di rilevarlo.

Il KS484 invia una modulazione sulla linea elettrica che utilizza anche come sorgente di alimentazione. La distanzà a cui la modulazione può giungere è notevole e si estende anche oltre l'ambito del proprio appartamento. Per questo fatto si può realizzare un ricevitore in versione portatile che potete usare quando andate a fare visita al vicino e temete possa giungere un'importante chiamata telefonica. Quando arrivate dall'amico tirate fuori di tasca il vostro aggeggino, lo infilate nella presa luce più comoda ed avrete la sicurezza che se l'apparecchio telefonico si mette a suonare sarete immediatamente avvertiti.

Il ricevitore consiste in un rivelatore della modulazione presente sul-

SI PUÒ UTILIZZARE COSÌ

Inserite il trasmettitore nella presa luce più vicina al telefono ed applicate il captatore nella posizione in cui meglio percepisce il campo elettromagnetico determinato dalla suoneria. Il ricevitore può essere posto in qualunque altra stanza ed è completamente autosufficiente. Sulla sua basetta è montato un buzzer che suona quando sulla linea è presente una modulazione compresa fra 80 e 100 KHz. Anche per questo pezzo l'alimentazione è ricavata direttamente dalla linea elettrica a 220 volt.



la rete elettrica. Anch'esso si autoalimenta dalla rete e, se tutti i ricevitori sono accordati sulla frequenza del trasmettitore, se ne possono utilizzare in quantità infinita.

I montaggi del trasmettitore e del ricevitore sono estremamente semplici e non è richiesta una particolare esperienza. Le precauzioni sono quelle di sempre. L'operazione maggiormente delicata è la taratura e per effettuarla come si deve occorre almeno una unità completa ad onde convogliate (trasmettitore e ricevitore). Una modifica già prevista e consigliata dalla casa costruttrice consiste nella possibilità di applicare all'ingresso del trasmettitore un pulsante in modo da usare il comunicatore ad onde convogliate come sistema per chiamate personali anche indipendentemente dalla linea telefonica.

Quando il trasmettitore è messo a punto lo si inserisce sulla linea a 220 volt e lo si pone in condizioni di chiamata simulata. In un'altra presa si inserisce il ricevitore e si regolano i nuclei delle bobine di accordo sino ad ottenere un netto segnale di chiamata. Se disponete di un tester da almeno 20 Kohm per Volt potete compiere una regolazione ancora

più accurata osservando le brevi note di spiegazione riportate sul manuale di istruzioni. In pratica il tester viene utilizzato per verificare che alla base della coppia di transistor destinati a pilotare il minuscolo buzzer il segnale raggiunga il massimo livello ottenibile.

Le due scatole di montaggio sono vendute senza contenitore. Consigliamo allora di provvedere a racchiudere i circuiti in piccole scatolette su cui possa essere applicata direttamente una spina. In questo modo si possono preparare delle strutture analoghe a quelle dei piccoli alimentatori per calcolatrici che sono estremamente pratiche da usare. Il contenitore è importante perché sulla piastra sono presenti i 220 volt della rete elettrica e si deve anche osservare scrupolosamente tutto quell'insieme di precauzioni necessarie per ottenere un perfetto e sicuro isolamento elettrico.

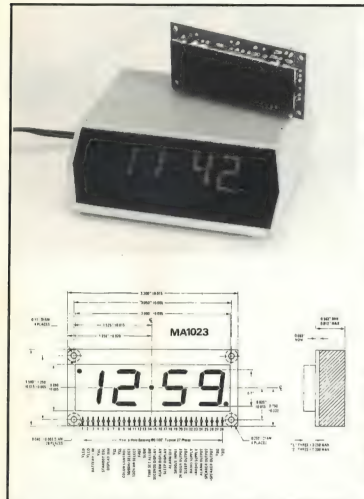
Se dopo averne montato uno siete così soddisfatti dell'apparecchio da volere automatizzare tutte le possibili chiamate (citofono, campanello di casa, ecc.), potete usare anche più trasmettitori tarati su frequenze diverse, in quanto durante la taratura potete effettuare l'accordo in un campo compreso fra 80 e 100 KHz.

PER COMPONENTI E KIT

Il materiale utilizzato per questi progetti è tutto particolarmente comune ed affidabile. Le confezioni in scatola di montaggio sono disponibili presso tutti i distributori GBC. I kit non prevedono contenitori e sono corredati da un chiarissimo manuale di istruzioni che garantisce un montaggio certamente funzionante. Il captatore da utilizzare può essere uno di cui già disponete oppure potete procurarvi il tipo RQ-2050/00, sempre disponibile alla GBC. Durante la taratura raccomandiamo di fare attenzione alla tensione a 220 Volt.

MIESATTRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7 (ingresso Via Alessi, 6) - 20123 Milano - Tel. 02/832.18.17



FAVOLOSO!! OFFERTA LIMITATA

Il chip MA 1023, per la realizzazione di un perfetto e sofisticato orologio digitale, alla portata di tutti al prezzo incredibile di **L. 14.000.**

Ecco alcune delle enormi possibilità di questo modulo:

- regolazione lenta e veloce delle ore
- regolazione lenta e veloce della sveglia, con visualizzazione inserimento
- possibilità ripetizione sveglia ogni 10 minuti
- azionamento circuito esterno (es. allarme, elettrodomestici, ecc.)
- funzionamento anche durante interruzioni di energia elettrica
- possibilità collegamento alla radio, sia come sveglia che come "pisolino"
- funzionamento internazionale sia a 50 che 60 Hz,
 12 o 24 ore a scelta
- controllo luminosità display

Possiamo anche fornire il kit completo di montaggio (modulo + pulsanti + trasformatore) a L. 18.000 ed il contenitore a L. 2.800

E per i più pigri, un'ultima grande offerta: l'orologio-sveglia già montato e collaudato, nell'elegante contenitore in plastica antiurto (vedi foto) a L. 25.000 (senza uscita radio) o a L. 28.000 (completo di uscita radio).

IN OFFERTA SPECIALE

IN OFFERTA SPECIALE	
Relè 12 Volt/4 scambi - terminali da stampato 10 Led rossi L. 1.500 - 10 Led verdi	L. 2.000 L. 2.000
10 Led gialli L. 2.000 10 Led verdi luce puntiforme 10 Led gialli luce puntiforme 10 Diodi raddrizzatori 330 V/4 A	L. 2.500 L. 2.500 L. 2.000
5 m piattina flessibile 5 capi 4 m piattina 6 capi 7 m cavo schermato 1 capo+caiza	L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000
5 m cavo schermato 2 capi+calza 9 m piattina rosso/nero 2x0,50 10 m cavo unifilare, colori a scelta	L. 1.000 L. 1.000 L. 500
15 Trimmer assortiti 50 condensatori ceramici assortiti 50 condensatori PIN UP assortiti 100 resistenze ass. 1/4-1/2 Watt 5-10%	L. 1.500 L. 1.000 L. 500 L. 1.000
100 resistenze ass. 1/4-1/2 Watt 2% 20 transistor al germanio ass. Matassina stagno (m 1,50)	L. 1.500 L. 2.000 L. 500
Rocchetto stagno saldatura decappanto 50 gr. L. 1.900 - 100 gr.	

NOVITÀ





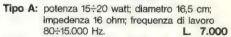
Pennarello antiacido per circuiti stampati ricaricabile L. 2.000

Inchiostro per la ricarica L. 1.800

incliostro per la ricarica

Acido per circuiti stampati da diluire in 1/2 litro di acqua

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI



Tipo B: biconico; potenza 25÷30 watt; diametro 26 cm; impedenza 16 ohm; frequenza di lavoro 20÷18.000 Hz. L. 18.000

Impedenza prevista per effettuare collegamenti del tipo serie-parallelo.



INDI-

SPENSABILE!!!

Carica batterie nichelcadmio ultrapratico ed economico.

L. 9.900

Entrata 220 Volt.

Precisare la tensione in uscita: 6 volt (4x1,5 volt) oppure 9 volt.

ATTENZIONE

900

AVVISIAMO GLI AMICI DEL MESA CLUB CHE HANNO RAGGIUNTO L'IMPORTO PREMIO CHE RICEVERANNO QUANTO PRIMA UN UTILISSIMO VU-METER A LED IN' KIT. E TU CONOSCI IL MESA CLUB? CHIEDI INFORMAZIONI INVIANDO L. 1.200 IN FRANCOBOLLI.

VI ASPETTIAMO ALLE FIERE DI PIACENZA E S. REMO

CONDIZIONI DI VENDITA: Ai prezzi vanno aggiunte le spese di spedizione e contrassegno. Si evadono solo ordini accompagnati da anticipo di Lire 5.000 (in francobolli, contanti o vaglia). Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il CAP. TUTTO IL MATERIALE E 'ASSOLUTAMENTE GARANTITO.

L'INTEGRATO PERDUTO

Malgrado le mie disperate ricerche, non sono proprio riuscito a trovare l'integrato ICL7660CPA necessario alla generazione dei meno cinque volt sulla scheda da 32K per lo ZX81...

Andrea Porena - Roma

A quanto sembra la distribuzione di questo integrato si è completamente bloccata, per misteriose cause, proprio dopo la pubblicazione del nostro progetto. Per evitare lo stato di schiavitù nei confronti dell'odiato quanto desiderato circuito integrato, ecco uno schema per la generazione dei cinque volt con un comunissimo NE555. Si tratta di un oscillatore la cui uscita è raddrizzata opportunamente e stabilizzata con uno zener. Potete realizzare il circuitino su un pezzetto di preforato e sistemare tutto nell'area sovrastante allo zoccolo del 7660, collegandovi ai pin corrispondenti all'alimentazione e all'out -5V.

L'ASSOCIAZIONE PER IL RADIOASCOLTO

Mi hanno regalato un ricevitore multibanda ed ho iniziato con questo la mia attività di radioascoltatore. Ho saputo che esistono delle associazioni, vorrei mettermi in contatto con loro.

Elio Galleri - Udine

Contatta l'A.I.R. (Associazione Italiana Radioascoltatori) che è stata fondata il 28 di marzo di quest'anno dai personaggi più noti del mondo del radioascolto italiano. L'associazione si rivolge a tutti gli appassionati del settore ed ai gruppi di ascolto DX italiani.

Se vuoi iscriverti all'associazione puoi farlo scrivendo alla A.I.R., casella postale 60, 16039 Sestri Levante. Il costo di adesione è di L. 5 mila e dà diritto alla tessera personalizzata, al mensile di informazione redatto dall'associazione, agli adesivi, al diploma di stazione, all'inserimento del proprio nome nel Callbook A.I.R. ed a tutti i documenti relativi al rapporto con l'associazione.

INUTILE E

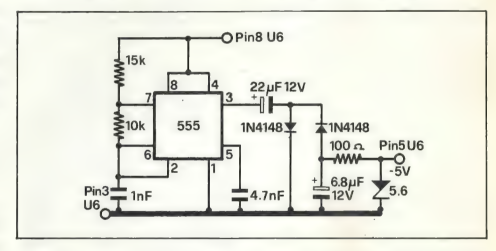
Mi hanno regalato un telefono senza fili ma non riesco ad usarlo su distanze superiori



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Non possiamo rispondere a tutti. La consulenza è gratuita per gli abbonati. Inviare la fascetta. stroboscopico ricopiandolo da un giradischi commerciale. Dato che la luce delle lampadine spia al neon non mi piaceva l'ho sostituita con un diodo led ed una resistenza. Sta di fatto che ora non riesco più a regolare nulla, cosa ho sbagliato?

Stefano Calvetti - Firenze

Se provi a ragionare con un po' di calma è probabile che tu riesca a risolvere da solo il problema, comunque ecco la soluzione. La lampadina al neon è un dispositivo non polarizzato, quindi si innesca e si accende sia alle semionde superiori che alle semionde inferiori.



ai 400 metri. È possibile potenziare il raggio di trasmissione con qualche modifica?

Guido Poli - Bari

A parte il fatto che se fosse possibile ti costerebbe qualche anno di vita a spese dello stato, comunque non è possibile fornirti qualche schema dato che ogni trasmettitore ha delle specifiche diverse e soprattutto questo genere di apparati lavora in trasmissione e ricezione contemporaneamente. Per realizzare uno stadio di potenza adatto, sarebbe quindi necessario studiare un circuito abbastanza complesso che all'atto pratico porterebbe solo ad un inutile perdita della portatilità del trasmettitore.

QUANDO IL LED NON VA

Ho autocostruito un giradischi e ho predisposto un trimmer per la regolazione della velocità. Ho anche studiato un dispositivo La frequenza di rete è 50Hz, ma se la raddrizziamo o contiamo i picchi sia positivi che negativi, otteniamo 100 impulsi al secondo. In pratica i dischi stroboscopici sono calcolati per una frequenza di 100Hz, mentre utilizzando un diodo led ottieni la metà esatta, cioè 50Hz. Per risolvere il problema senza rinunciare ai diodi led ti suggeriamo di usarne due in antiparalle-

A SCUOLA CON IL COMPUTER

Nella nostra classe abbiamo fondato un piccolo club di appassionati di informatica e disponiamo di circa cinque ZX81. Quando ci scambiamo i programmi su cassetta registrati da noi, accade spesso che alcuni ZX non riescano a caricarli, mentre altri sì. Dipende dai computer o dai registratori (dato che sono di modelli diversi)?

Franco V. Dei Colli - Treviso

ETTERE

Quando si ha a che fare con dei registratori di tipo economico, non si può pretendere una grande affidabilità: dato che, da quanto abbiamo capito, il problema si manifesta in caso di scambio fra le cassette registrate su registratori diversi, ti suggeriamo di riallineare tutte le testine con una sola cassetta registrata o incisa da un registratore di una certa qualità. Per riallineare le testine devi cercare un forellino situato un po' sfasato rispetto alla testina di lettura. Procurati la cassetta di riferimento. inseriscila e metti in PLAY. Ascolta attraverso l'altoparlante e con un cacciavite ruota la vitina che trovi sotto il forellino da una parte e dall'altra fino a sentire il suono più acuto e definito possibile. Ripeti l'operazione con gli altri registratori e sempre con la stessa cassetta. A questo punto non dovresti più avere problemi; ti suggeriamo comunque l'impiego di nastri 'decenti' come il TDK AD che si è rivelato veramente perfetto per questi scopi. Facci sapere come va l'attività del club e se hai qualche altro problema scrivici.

IL VU-METER PER LO STEREO

Circa un anno fa ho acquistato un compander della Daaf per applicarlo al mio stereo. Sono molto soddisfatto del suo funzionamento ed ora vorrei abbinare ad esso il VU-meter prodotto sempre dalla stessa casa. Il rivenditore della mia zona ne è sprovvisto, a chi posso rivolgermi?

Lino Rogliati - Cuneo

Scrivi direttamente al costruttore al seguente indirizzo: Daaf, via Palma 11, Milano. Ti potranno dare degli indirizzi sicuri o anche magari provvedere a spedirti il VU-meter a casa.

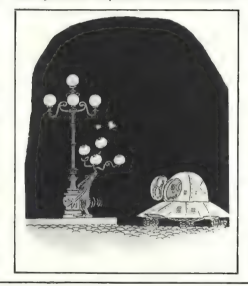


L'OSCILLOSCOPIO PIATTO

Ho sentito dire da un mio amico che in Inghilterra hanno inventato un oscilloscopio piatto a cristalli liquidi; per quanto ne so io mi sembra impossibile, dato che sono ancora troppo lenti per poter funzionare in un oscilloscopio come schermo. Ne sapete niente?

Simone Pallavicini - Bologna

Il tuo amico deve essere veramente molto ben informato, in quanto è stato annunciato



solo da qualche mese questo particolarissimo strumento. Si tratta effettivamente di un oscilloscopio in grado di visualizzare su uno schermo da circa cinque pollici forme d'onda di frequenza massima intorno ai 500 KHz. Si tratta quindi di uno strumento di BF, destinato ad una serie di impieghi in cui è richiesta la memorizzazione della forma d'onda, la leggerezza e una discreta miniaturizzazione. Oltre infatti alla visualizzazione della forma d'onda, esiste anche la possibilità di memorizzazione su cassetta dei dati immagazzinati. Il funzionamento del 'video' a cristalli liquidi è del tutto particolare: dato che non si devono visualizzare figure della complessità dei caratteri alfanumerici, che richiedono parecchi punti su una medesima barra verticale, lo schermo viene spazzolato periodicamente ed il segnale di visualizzazione viene inviato solo alle barre orizzontali, ottenendo così la comparsa del punto all'incrocio del segnale di spazzolamento e di visualizzazione. Un'altra particolarità del display riguarda il tipo di LCD usato: non si tratta infatti dei soliti colesterici o nemantici in un sandwich polarizzato, bensì di un particolare tipo di cristalli liquidi contenenti del colorante che viene attivato dalla rotazione di fase del campo elettrico. In poche parole un puntino rimane visibile sotto qualsiasi angolo di visuale, senza quei fastidiosi fenomeni di parallasse. Il prezzo di questo strumento del futuro è di oltre cinque milioni di lire, cifra che è allineata con quella di un normale oscilloscopio a memoria di buona qualità.







CHIAMA 02 - 706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che ... Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano) e che cerchiamo di rispondere a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000



ZX81 8 k ROM, 1 k RAM L. 199.000

ESPANSIONE 16 k RAM L. 131.000

STAMPANTE ZX L. 220,000

Sinclair, sempre Sinclair: poco più di mezzo milione per un completo sistema di computing.

Guarda, confronta, cerca un'alternativa! A questo prezzo non trovi neanche un'unità centrale: figuriamoci poi 16 k e la stampante. Oggi più che mai la chiave che apre le porte dell'informatica per tutti è Sinclair.



Prezzi IVA esclusa.

Per informazioni scrivere a CASELLA POSTALE 10488 - MILANO

C.D.E.

di FANTI GIOVANNI & C. S.A.S.

Via Nazario Sauro 33/A - 46100 MANTOVA Tel. (0376) 364.592 Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente.

Acquisto minimo L. 20.000 - Sconti per quantitativi

Sono disponibili a magazzino tutti i contenitori GANZERLI di cui, su Rammentando che sono sempre validi i prezzi apparsi sulla Rivista di FEBBRAIO e APRILE proponiamo queste nuove offerte: richiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi. Inviare L. 500 in bolli. BARATTOLO GRASSO SILICONE gr. 10 SALDATORE a stilo da 9W 12 Volt 046 17000 SALDATORE a stillo da 9W 12 Voit
PUNTA per saldatore da 9W
CONFEZIONE DI STAGNO da 50 gr. Ø 1 mm.
PORTASALDATORE in bachelite con molla acciaio
DISSALDATORE a risucchio lunghezza 220 mm. TUBETTO DI GRASSO AL SILICONE gr. 50
GOMMINI PASSACAVO per fori Ø 7
GOMMINI PASSACAVO per fori Ø 10
GHIERE IN PLASTICA per LED Ø 5
GHIERE IN METALLO CROMATO per LED Ø 5 047 - n. 048 - n. 2500 5000 500 2300 004 n. 500 049 - n. 050 - n. 7100 500 7600 PUNTA ricambio dissaldatore PASTA SALDA barattolo da 50 gr. 006 1100 051 1200 LED ROSSI luce diffusa Ø 5 2000 052 - n. 1200 TRECCIA DISSALDANTE
TUBETTO DI ADESIVO a presa rapida
ZOCCOLI per integrati a basso profilo 4 + 4 p LED VERDI luce diffusa Ø 5 LED GIALLI luce diffusa Ø 5 ROO 2500 053 - n. 2500 054 - n. 1900 010 LED ARANCIO luce diffusa Ø 5 LED BIANCO luce diffusa Ø 5 (acceso fa luce rossa) 2000 1500 055 1000 ZOCCOLI per integrati a basso profilo 7 + 7 p ZOCCOLI per integrati a basso profilo 8 + 8 p 056 - n. 1000 LED BICOLORE luce diffusa Ø 5 (rosso/verde)
LED ROSSO INTERMITTENTE Ø 5 (alimentazione 5 Volt) 012 1000 057 1000 1000 058 - nZOCCOLI per integrati a basso profilo 9 + 9 p ZOCCOLI per integrati a piedini sfalsati 7 + 7 1000 LED INFRAROSSO Ø 5 BANANE Ø 4 Rosse - Nere - Verdi - Gialle 014 -1500 059 1200 015 n. 1000 060 - n. 061 - n. ZOCCOLI per integrati a piedini sfalsati 8 + 8 p INTERRUTTORI a pallina 1200 1500 016 017 BOCCOLE Ø 4 isolate Rosse - Nere - Verdi - Gialle BOCCOLE SERRAFILO Ø 4 Rosse e Nere DEVIATORI a pallina DOPPIO DEVIATORE a pallina 600 062 - n. 1700 VK 200 Impedenza per alta frequenza CONDENSATORI CERAMICI assortiti 018 1500 063 2000 019 2000 064 - n. 065 - n. MICROINTERRUTTORE a levetta
DOPPIO MICROINTERRUTTORE a levetta RESISTENZE ASSORTITE 1/4W 5% RESISTENZE ASSORTITE 1/2W 5% 020 1500 021 1700 066 - n. TRIAC 4A 400 Volt 1000 RESISTENZE ASSORTITE 1+2% COMPENSATORI CERAMICI 2+6 pF 022 067 - n. 1000 023 POTENZIOMETRO ROTATIVO (precisare il valore)
POTENZIOMETRO ROTATIVO DOPPIO (precisare il valore) 1000 068 - n. COMPENSATORI CERAMICI 2+6 pF COMPENSATORI CERAMICI 3+12 pF COMPENSATORI CERAMICI 4+20 pF COMPENSATORI CERAMICI 6+25 pF COMPENSATORI CERAMICI 10+40 pF 024 069 1000 - n. 1400 070 - n. 071 - n. TRIMMER PHIER VERTICALE (precisare il valore)
TRIMMER PHIER ORIZZONTALE (precisare il valore) 025 1000 200 TRIMMER PHIER ORIZZONTALE (precisare il valore)
TRIMMER PHIER ORIZZONTALE (precisare il valore)
TRIMMER PHIER ORIZZONTALE (precisare il valore)
TRIMMER PHIER ORIZ. MINIATURIZZATO (precisare il valore)
CAPSULA PIEZZO Ø 24 mm. x 11 mm. altezza
CAPSULA PIEZZO Ø 30 mm. x 12 mm. altezza
CAPSULA MAGNETICA Ø 19 x 15 h Impedenza 200 ohm
CAPSULA MAGNETICA Ø 23 x 11 h Impedenza 200 ohm
VTI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 5
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 10
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 15
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 25
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 20
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 30
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 30
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 45
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 45
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 45
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 45
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 45
VITI Cadmiate 3 MA lunghezza parte filettata mm. 50
DADI Cadmiati 3 MA per viti sopra elencate 026 1000 200 027 1000 072 -200 COMPENSATORI CERAMICI 10+60 pF 028 1000 073 - n. 200 CONDENSATORI ELETTROLITICI uno 1650 1950 029 074 -1550 per ogni valore 1uF 2.2uF 4.7uF 10uF 25: 22uF 47uF 100uF 220uF 470uF 1000uF 35: CONDENS. ELETTROLITICI assiali 2200uF 16V; 35V; 63V 25 Volt 075 - n. 1650 35 Volt 2300 3400 031 2600 077 - n. 2200 033 CONDENS. ELETTROLITICI assiali 2200uF 25V; 50V CONDENS. ELETTROLITICI assiali 3300uF 63V 2350 078 -500 034 2000 079 - n. 080 - n. 500 500 CONDENS. ELETTROLITICI assiali 4700uF 50V PORTAFUSIBILI DA PANNELLO per fusibili 5 x 20 035 2200 036 30 25 25 20 500 500 1000 081 - n. PORTAFUSIBILI per circuito stampato 5 x 20 FUSIBILI 5 x 20 (precisare il valore desiderato) 037 800 082 - n. 038 083 - n. 084 - n. 500 500 900 COCCODRILLI RICOPERTI Rossi e Neri lung. 35 mm.
COCCODRILLI RICOPERTI Rossi e Neri lung. 45 mm. 039 040 085 + n. 086 - n. 15 15 500 500 1700 PENNARELLO per circuiti stampati SALDATORE 40W 220 Volt 041 3650 042 3500 087 - n. 088 - n. 12 RESISTENZA ricambio per saldatore da 40W SALDATORE a stilo da 17W 220 Volt 043 500 DADI Cadmiati 3 MA per viti sopra elencate m. TRECCIOLA sez. 0,35 in pezzi da 3 metri per colore 13000 080 -PUNTA RICAMBIO per saldatore da 17W



ALIMENTATORI 5V-6A 12V-2,5A

- Ingresso "sense" remoto
- Aggiustabilità della tensione d'uscita
- Protezione contro i cortocircuiti
- Alimentazione 220-380Vac ±10%,50Hz
- Regolazione di linea: ±0,1%
- Regolazione del carico: ±0,1% da vuoto a pieno carico
- Ripple di uscita:0,1%
- Risposta ai transienti:50 microsec, max.

In kit di montaggio L. 59.500
Montato L. 89.500
(Sconti per quantita`)
Pagamento in contrassegno
Contributo spese postali L. 2.500



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

35100 PADOVA - via SCHUMANN, 5 - tel. (049) 614544

CESSATA ATTIVITÀ: Laboratorio costruzioni apparecchiature elettroniche svende a prezzo di costo pacchi di materiale assortito. Pacchi da L. 15-30-40-50 mila più spese di spedizione. Pagamento contrassegno. Scrivere a Danilo Tiozzo, Via Orti Est 183 B, 30019 Sottomarina (VE).

SINCLAIR: Cerco memoria Ram per espandere lo ZX 80 a 4K, nuova o seminuova prezzo da trattare al telefono 071/789062. Gianluca Zitti, Via Fratelli Brancondi 15, 60022 Castelfidardo (AN).

BELCOM LINER 2. Ricetrasmettitore per 144 MHz. Potenza 20 Watt in SSB. Dotato di VX0, microfono, imballo e relativo schema elettrico; tutto originale. In ottime condizioni di funzionamento ed estetiche perché come nuovo, vendo a L. 200.000 trattabili. Tito Panarese, P.le Velleia I/F, 29100 Piacenza.

MANUALE TECNICO originale della stazione radio militare AN/ARC-34 cerco urgentemente. Roberto Silvestri, Via Risaro 140, 00127 Roma.

ZX 80 con 3K espansione completa RAM + cavi + alimentatore + schema + testi il tutto come nuovo, assemblato Sinclair vendo a L. 180.000. Vendo inoltre interfaccia VC 1001 per registratore per VIC 20 o PET L. 25.000. Tratto solo Veneto-Friuli. Aldo Albergucci, Via Papa Giovanni 35, Conegliano (TV). Tel. 0438-23512.

AFFARONE, vendo piccola stazione radio FM 88 ÷ 104MHz Quarzata di 30 W EFF. Comprende: 1 TX da 30 W + Antenna C.P., e cavo RG 58 + Mixer 6 ingresso stereo, 1 micro + braccio + 2 piatti BSR + alimentatori per la suddetta stazione prezzo trattabile L. 450.000. Camillo Abagnale, Via C. Gragnano 8, 80057 S.A. Abate (NA). Tel. 081-8705844, dalle 13,00 alle 14,00.

TX FM 60-120 MHz Sintetizzati con frequenza variabile a scatti di 25 KHz vendo. Completi di contenitore, alimentazione 220 Vac. TX IW L. 215.000 - 4 W L. 235.000 - 12 W L. 285.000 - 40W L. 430.000 - 80 W L. 760.000 - 200 W L. 1.120.000.

Vendo scatole di montaggio di: TX FM 88-108 MHz 5 W L. 49.000 - 12 W L. 87.000 - 25 W L. 123.000. A richiesta potenze più alte.



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

Kit alimentazione stabilizzata 4-20 V 5 A con protezione anti-cortocircuito e sovraccorrente Sistema di protezione a scatto, L. 23.000. Nei kit sono comprese le alette di raffreddamento. Egidio Maugeri, Via 4 Novembre 33, 95019 Zafferana Etnera (CT). Tel. 095/951522.

TX FM 88 ÷ 108 da 60 W a 200 W antenna collineare 4 Dipoli Mixer Out Line 5 CH con preascolto amplificatori B.F. da 20 a 180 W vendiamo. Radio - Young, Via Piave 8, 74012 Crispiano (TA). Tel. 099-616273.

ECCEZIONALE: vendo programmi per Apple II vendo Visical a L. 200.000 i giochi Gorgon ed Epoch a L. 80.000 Apple Writer a L. 180.000 ed altri programmi interessantissimi a prezzi bassissimi. Tel. 0438/32940 ore pasti, chiedere di Dino.

TX TOKAI 24 CH AM + Antenna omnidirezionale a 3 dipoli + Tarner amplificato, vendo a L. 130.000.

Per informazioni scrivere o telefonare a Mario Ciola, Via E. D'Amore 21 Tel. 0832/21283, 72100 Lecce. (Telefonare ore pasti e chiedere di Mario).

ZX 80 8K RAM trasformo in ZX81 con comando SLOW funzionante a L. 20.000 al mio domicilio. Inviare computer e vaglia o contattare anticipatamente. Vendo inoltre ZX81 a L. 240.000 anche con pagamento rateale.

Dante Vialetto, Via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA). Tel. 0331/570013.

ZX81 SINCLAIR perfettamente funzionante con manuali e 80 programmi vari, vendo a L. 240.000. Cerco inoltre moduli amplificatori ILP HY200 oppure HY400;

amplificatore di marca purché tipo nuovo e da almeno 40 + 40W. Sig. Armando, Tel. 0883/64050.

RTX 19 MK II Completo funzionante vendo, oscilloscopio S.R.E.-RX BC 312 e riviste arretrate dal 1964 tipo Sist. Pratico-Sperimentare-Tecnica Pratica-Radio Elettronica chiedere disponibilità e fare offerte. Enzo Contrini, Via Italia 8, 38062 Arco. (TN).

1000 Giochi di nuova elettronica (LX 446-447) completo di 4 ROM per complessivi 118 giochi usato pochissime volte e perfettamente funzionante vendo a L. 270.000 non trattabili Andrea Sorrentino, Via Rimembranze 151, 90030 Altofonte (PA). Tel. (091)-438503.

PER LO ZX80/81 vendo programma di contabilità secondo le norme vigenti; prepara cioè la dichiarazione iva e dei redditi (le basi); utilissimo a tutte le ditte. Si vende sia su cassetta che listato. Informazioni Arrigo Torresani Via Venezia 7, 38010 Coredo (TN). Tel. 0463-36436.

MICROCOMPUTER N.E. composto da LX380-LX381-LX382-LX383-LX384-LX385-LX386 con 8 K di memoria-LX388 vendo a L. 600.000 perfettamente funzionante;

LX361-LX362 con contenitore funzionante, mai usato, L. 65.000

LX275 con contenitore da assemblare, L. 100.000;

LX253 + LX254 con contenitore e ventola raffreddamento, L. 100.000;

Junior Computer di Elektor L. 220.000 senza contenitore

Chorosynt di Elektor L. 105.000 senza contenitore

Luci soffitto di Elektor L. 105.000 senza contenitore

Il Grande VU Meter di Elektor L. 65.000 senza contenitore

Amplificatore TOP/AND GOW di Elektor L. 40.000 senza contenitore

Il tutto usato solo per funzionamento, perfetto. Paolo Biondani, Via Stanga 11, 37139 Verona.

VOLUMI di schemari tv ed. Antonelliana dal 1974 (n° 20) in poi, anche numeri singoli acquisto. Per accordi scrivere. Rispondo a tutti Giuseppe Raggiri, Via Bosco 11, 55030 Villa Collemandina (LU).

per gli abbonati di

Elettronica 2000

alcuni nuovi negozi

RENATO CESARI VIA DE GASPERI 40 60100 ANCONA

RENATO CESARI VIA G. LEOPARDI 15 62012 CIVITANOVA MARCHE

ELETTRONICA ATTURIO VIA M. DELL'ASILO 82 66054 VASTO

DA.MA.TA VIA POSTIGLIONE 2/L-N 70122 BARI

E.F.E. C.SD NAZIONALE 9 72010 PEZZE DI GRECO

RADIOASSISTENZA MAINIERI P.ZA ROMA 14 75025 TORSI POLICORO

CASA DELLA RADIO C.SO VITT. EMANUELE 140 83100 AVELLINO

ALFREDO DE LUCA VIA SICILIA 65/67/69 87100 COSENZA

GIUSEPPE CAVO C.SO VITT. EMANUELE 65/7 89044 LOGRI

ANNUNCI

ALIMENTATORE super stabilizzato regolabile tra 4,5 V e 30 V, 200 W di potenza con volmetro e amperometro, protetto contro i cortocircuiti e contro il calore (stacca automaticamente) vendo a sole L. 100.000

Sergio Stella, Via Poderino 2 57010 Castell'Anselmo (LI).

COSTRUZIONI di apparecchi elettronici, strumentazione di laboratorio, circuiti stampati, progettazione master e disegni, servizio schemi, progetti... alcune delle cose che posso fornirvi. Se vi interessano dettagliate informazioni, inviate L. 1.200 in francobolli. Serietà e professionalità garantite. Scrivere a Gian Luca Carri, V. Forlivese 9, 50065 Pontassieve (FI).

ESEGUO il montaggio di qualsiasi kit. Per accordi scrivere a Giuseppe Buccarelli. P.za V. Locchi 14, 72100 Brindisi.

ROTORE STELLE automatico vendo a L. 55.000. Vendo chitarra classica mod. 20 Recanati L. 60.000. Vende Autoradio Autovox solo OM L. 30.000. Vendo scarponi da roccia: montagna per L. 40.000. Vendo registratore Philips vecchio modello L. 40.000. Telefonare a Andreani Luciano, solo ore 17: 0585/46480.

RIPRODUTTORE - registratore unisef e radio sveglia AM - FM cedonsi a miglior offerente. Cedo numerosi francobolli e monete da collezione.

Scrivere a Mario Laguardia, Via del Mandorlo 23, 85100 Potenza.

APPASSIONATO di musica elettronica esamina seriamente le realizzazioni di strumenti come sinth, drum machine, e del «chirp box» apparso nel il nº 37.

Inviare privatamente progetti completi di prezzi a Luigi Learchi, Via Cupello 5/A, 20097 S. Donato Milanese.

VENDO Trasformatore toroidale nuovo con 2 secondari da 12V 5A, a L. 25.000. Telefonare ore pasti a Corrado, al numero 02/588085 Milano.

VIDEO REGISTRATORE telefunken VR 448 UHS con telecomando a filo vendo a L. 1.150.000, nuovo, imballato. Inoltre vendo videocassette UHS registrate cartoni animati, film recenti, sport, musica e luce rossa. Tel. (0524) 92289, chiedere di Lucio.

POCKET COMPUTER sharp PC1211 + interfaccia stampante CE122 + vari accessori vendo a L. 450.000 (poco trattabili).Il tutto in condizioni perfette-due mesi di vita-ancora in garanzia. Telef. ore pasti allo 055-450763 e chiedere di Giovanni, oppure lasciare nome e numero di telefono.

CENTRALINA luci psichedeliche da collegare direttamente alle casse, acquistata in kit in Marzo ed autocostruita, provvista di elegante contenitore, 3 canali da 2000 W ciascuno per un totale di 6000 W, vendo a L. 45.000 trattabili.

Stefano Pavanello, Via A. Costa, 06023 Gualdo Tadido (PG). Tel. 075-916748.

ZX81 con accessori ed oltre 100 programmi vendo a L. 200.000; nuovissima espansione RAM 32K (e non 16K) L. 140.000. Vendo inoltre amplificatore HI-FI 50 + 50 W completo L. 60.000; modulo ILP HY 120 60W. L. 32.000; piastra di registrazione Tensuj L. 180.000. Cerco HY400 o HY200 a buon prezzo, oppure amplificatore Pioneer o di altra marca 30 + 30 W. circa. Telefonare allo 0883/64050 e chiedere di Armando.

STAGNATORE Elto pen 20-20W 220 V vendo a L. 7.500. Telefonare ore serali al seguente numero: 0423/29959.

REGALO 4 libri nuovi della edizioni Muzzio: Circuiti della elettronica digitale, Come si costruisce un ricevitore radio, Come si costruisce il termometro elettronico, Come si lavora con gli amplificatori operazionali; a chi acquista per lire 30.000 n° 2 moduli ILP (venduti dalla GBC) HY6 e HY30, combinati si ottiene un ottimo HI-FI da 30 W.

Vendo inoltre antenna Boomerang da balcone per 27 Mhz a L. 15.000. Luciano Usuelli, Via Isonzo 31, Varese. Tel. 0332/242596.

CERCO per ZX81: Mother Board E. 2000, Sound Board E. 2000. Espansione 32K E. 2000, cassette giochi ecc. Permuto con baracchino 5 W 23CH, lineare, VFO ecc, riviste, e materiale elettronico. Gradito contatto con altri ZX Users. Arnoldo: Tel. 050-57384 Pisa.

OCCASIONISSIMA!! vendo frequenzimetro professionale 7 cifre, 0 ÷ 200 Mhz, AF-BF, base tempi al quarzo, AL. 220V, nuovissimo, L. 100.000 + alimentatore professionale, Bremi, modello BRS 33, 0 ÷ 30V 6A regolabili, autoprotetto, nuovissimo, L. 100.000 (prezzo originale L. 250.000) + antenna CB mini-G.P. per 27 MHz, 5 elementi in fibra di vetro, 200 W AM, 400 W SSB, guadagno 5 DB, nuovissima L. 30.000. Francesco Pisano, Via Torrione 113, 84100 Salerno. Tel. 089/235959.

ZX80 vendo, con manuale e cavi con modifica per ottenere lo schermo TV scuro e le parole chiare + 1 cassetta con molti

programmi quali: Master-Maind, calcolo dei bioritmi, calcolo della lunghezza della pallina di terra, calcolo dei componenti per l'NE/LM567 ecc. ecc...a L. 230.000. Telefonare ore pasti allo 031/938208 chiedere di Enrico Marinoni, Via Volta 10, Lurago Marinone (Como).

UDITE UDITE!!! vendo a un prezzo stracciatissimo un fantasmagorico corso Radio Elettra, sperimentatore elettronico, con parte del materiale nuovo e usato (più di 150 pezzi) a sole lire 250.000. Telefonare per informazioni al 4112270 o scrivere a Vincenzo Forte, Via Fiuggi 11, 04100 Latina.

DISTORSORE (fuzz) per chitarra elettrica vendo, autocostruito. Taglia le creste ai segnali sinusoidali d'uscita della chitarra. Al.: 9Vcc. Prezzo L. 35.000 trattabili. Simone Massaccesi Via Montecarotto 22, 60035 Jesi (AN). Tel. (0731) 4070 ore pasti

ZX80 e ZX81, 16K e 1K, scambio o vendo programmi linguaggio macchina: zombies-catacombs-New York-space invaders-L. 6.000/10.000 Cad. Cassetta. Matematica avanzata: calculex II°-L. 15.000 = elenco a richiesta.

Massimo Soncini, Via Monte Suello 3, 20133 Milano. Tel. 02/727665.

ATTENZIONE!!! Vendo pacco formato 14 riviste in ottimo stato (Nuova Elettronica Sperimentare-CQ Elettronica) a lire 20 mila; libro per la costruzione del microcomputer Amico 2.000 a lire 6.000; libro di fisica Energia Solare a lire 15 mila. Per accordi scrivere a Francesco Scarfato, via Pasquale Nastro 64, 80054 Gragnano (Napoli).

PROGRAMMA vendo in cassetta per ZX80-ZX81 di sviluppo matematico completo sistemi totocalcio-Enalotto fino a 13 triple L. 90.000

(L'impostazione delle fisse, doppie e triple è libera) Paolo di Santo, Via Aurelio Saffi 10, 15033 Casale Monferrato (AL). Tel. 0142/72904 (ore serali).

FORNISCO a richiesta schemi-progetti di qualsiasi apparecchio elettronico. Per informazioni dettagliate, scrivere o telefonare dopo le 20 allo 055/8304677. Gian Luca Carri, V. Forlivese 9, 50065 Pontassieve (FI).

SCHEMA cerco, con circuito stampato di un semplice ricetrasmettitore CB per i 27 MHz, (possibilmente senza quarzi e con potenza non minore a un watt); pago fino a lire 2.000, oppure scambio con qualsiasi altro tipo di schema.

Indirizzate a Paolo Stranieri, Via G. de Ruggero 20, 42100 Reggio Emilia.

CB RX-TX Inno-Hit K 195 40 canali 5W con: PA-CB, ANL, LOC-DIS, Volume, Squelch, indicatore digitale di canale, S-Meter, presa per auricolare, lampada spia

di trasmissione. Vendo tutto a lire 100.000 non trattabili. In più, gratis, un rosmetro. Scrivere o telefonare a Guido Stievano, V. Damiano Chiesa 21, VICENZA. Tel. 0445/362796.

COPPIA di ricetrasmettitori portatili a 3 canali (2 quarzati) da 2 W, con custodia, vendo per informazioni telefonare dalle 21 alle 22 allo 070/932076, oppure scrivere a Sardu Matteo, piazza G. Marconi 3, 09039 Villacidro (CA).

MODULI-MEMORIA di gioco per tvgame a microcomputer MESA (LX 446 di N.E.) vendo o cambio. Alberto Pilesi, Via d'Ancona 32/b, 60027 OSIMO (An). Telefonate ore serali allo 071/7108195.

VENDO per cessata attività TRA-SMETTITORE FM elpro, base sintetizzato, con potenza di 20 W tipici, a L. 690 mila.

Telefonare solo se veramente interessati dalle ore 19 alle ore 21 a Daniele, Tel. 02/7530506.

QUALCUNO cerco, disposto a trovare e spedire un diodo varicap BB222, per la costruzione di un ricevitore aeronautico, introvabile nella provincia di Massa Carrara. Prego di spedire con il prezzo allegato (che rimborserò) a Roberto Maggiani, Ruga Alfio Maggiani 134, 54036 Marina di Carrara.

VOLTMETRO digitale a 3 cifre, incredibile dimensione come una pila da 9 Volt, realizzato su due basettine saldato pista a pista. Costruisco tre modelli adatti per sonde, pannelli, piccolo multimetro. (1) mini 1, con allungamento di una basetta per fissaggio a vite. (2) mini 2, senza allungamento. L. 20.000 ciascuno (3) micro 1, più compatto (un paio di mm più piccolo del mini 2) L. 22.000. Tarati. Gratis due fogli pieni di istruzioni e idee. Spedizione al vostro carico (pesa poco).

Pino Santo, Via delle F.F. A.A. L.181, 20152 Milano.

COMPUTER ZX-80 con rom da 8K e con espansione di memoria da 4K, completo di alimentatore e cavi e dei manuali inglese/italiano, fornito anche della tastiera per la rom da 8K. Il tutto compreso di oltre 50 programmi vari (anche di movimento), vendo per sole lire 330.000 trattabili. Viene fornito con imballo originale della casa. Scrivere o telefonare a Giuseppe Meglioranzi, str.ne Porta Palio 37, 37122 Verona Tel. 045/37993.

NUMERO 3 del mese di Luglio 1979 della rivista Elettronica 2.000 cerco disperatamente.

Sono disposto a pagarlo L. 3.000 (spese postali incluse)

Per contatti scrivere a Alfredo Vita, Via Marsigliani 10, 60129 Ancona (AN), o telefonare allo 071/31548.

ITALIA - San Marino - Vaticano. Invia-



Listati

Formula ZX	81/16K	L.	5.000
Planetoidi	81/16K	L.	5.000
Gran Scroll	81/16K	L.	5.000
Buchi neri	81/16K	L.	3.000
Slalom	81/16K	L.	3.000
Alta			
Risoluzione	8K/16K	L.	10.000
Renumber			
Completo	8K/16K	L.	10.000

Cassette

Defender	8K/16K	L. 20.000
Database	8K/16K	L. 20.000
Scacchi		
6 livelli	8K/16K	L. 30.000
Star Trek	8K/16K	L. 20.000
Simulatore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
VisiZXcalc	81/16K	L. 30.000
Labirinto	81/16K	L. 20.000
1 Kappa	81/ 1K	L. 20.000
Musica & Life	81/ 1K	L. 20.000
Tirannosauro	81/16K	L. 20.000
Z.U.C.	81/16K	L. 20.000
Asteroidi	81/16K	L. 20.000
Centipede	81/16K	L. 20.000

Solid State Software (Eprom)

S.S.S. ZX Invaders funzionante su tutti i Sinclair con 1K di RAM, senza modifiche o SLOW. Funziona sempre! L. 30.000

I programmi contrassegnati con 8K/ sono compatibili ZX80 8K ROM e ZX81. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario; per i listati inviare l'importo in francobolli. La vendita è solo per corrispondenza.

ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano



O Elettronica 2000 O ANNUNCI

per tutti i lettori

SERVIZIO STAMPATI



Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utiliz-zando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia, in misura reale, e ciò perché voi lettori possiate ricopiarla e quindi realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per venire incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti presentati, Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponibili a richiesta, a prezzi molto contenuti, le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre ci-tati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di ca-ratteristiche elettriche molto ele-

RICEVERE A CASA LE BASETTE E' SEMPLICE

Basta scrivere indicando il codipasta scrivere indicando il codi-ce (numero, sigla) della basetta richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolli. E' possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in « comunicazioni del mittente » il codice basetta. Scrivere chicaio codice basetta. Scrivere chiaris-simo il proprio indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrasse-

SCRIVERE A MK PERIODICI

C.P. 1350 - MILANO 20101

temi L. 500 + 300 in francobolli, riceverete un cartoncino filatelico + un simpatico omaggio. Con L. 3.000 + 1.000 per S.S., riceverete un classificatore completo di serie nuove S. Marino - Vaticano.

Mario Laguardia, Via del Mandorlo 23, 85100 Potenza.

RICEVITORE professionale Kenwood R1000 Digitale, da KHz 150 a 30 MHz continuo, usato solo poche ore di servizio, vendo al miglior offerente. Cedo anche il seguente materiale, un lineare per la 27 MHz zeta elettr. da 100 W in AM. ed 200 W in SSB (Valvolare) un baracchino SBE con 69 canale tra cui 23 al di sotto la 26 MHz. Vendo tutto questo per cambio frequenza. Tutto è a disposizione di tutti per una visione diretta.

Rivolgersi tutti i giorni telefonando a questo numero telefonico: 0974-971044 o scrivere Vittorio Principe, presso Hotel Magna Graecia, Via Nazionale, 84058 Ascea Marina (SA).

TRASMETTIRORE radiocomando 4 canali proporzionale + relativo ricevitore + decodifica presentati su questa rivista + motore super tigre 3, 65 cc. ancora in rodaggio + elica, serbatoio, cannuccia, carburatore mag., vendo a L. 70.000 trattabili. Telefonare ore pasti e chiedere di Guido: al 0423/493665. (TV),

Vendo AMPLIFICATORE finale «PANTEC» 25 + 25W su 8 Ohm e 33 + 33W su 4 ohm (tranne contenitore) vendo a L. 100.000. Pagamento in contrassegno. Antonio d'Ecclesia, Via Calata San Vito 3, 84100 Salerno.

PERMUTO riviste (200 circa) materiale elettronico, RTx, lineare, VFO, Ros-Wattmetro ecc. con: 32K Ram Mother-Board, Sound-Board. Eventuale conguaglio. In blocco o singoli.

Arnoldo Cicalò, Via Di Pratale 103, 56100 Pisa Tel. 050/570384.

MONTAGGI elettronici di qualsiasi genere, cablaggi, circuiti stampati in piccolemedie serie o singoli, masters, lucidatura disegni eseguo per seria ditta o privati. Per informazioni scrivere o telefonare a Tiziano Armani. Via Monte Sabotino nº 11, 15033 Casale Monferrato (AL). Tel. 0142-73556.

Vendo SIMULAZIONE MISSIONE AEREA, DECIDIAMO (versione per il Sinclair di un famoso programma che ti aiuta a prendere decisioni). Girano su ZX 80 8K ROM e ZX 81 16K RAM. Prezzo: ciascuno L. 5.000 compreso sped. e valore della cassetta.

Parodi Giacomo via E. Vecchia 16 17019 Varazze (SAVONA)

Attenzione VENDO SCHEMA DI IN-VERSORE VIDEO per ZX 81 da inserire nel televisore, per avere caratteri bianchi su fondo nero, a L. 4.000.

Fornisco inoltre su richiesta schemi di ogni tipo a L. 1.500, schema + disegno c.s. a L. 2.000. Dispongo di oltre 600 schemi tutti con elenco componenti.

Inviare la richiesta con l'importo + L. 500 per spese postali (rispondo a tutti). Scrivere a: Pascale Guido Via L. Pasteur 24 34100 Trieste.

RTX/CB 24 Ch, vendo a L. 50.000; Turner + 3b a L. 50.000; alimentatore Bremi mod. BRS 29 a L. 15.000; Lineare Bremi mod. BRL 50 a L. 50.000. In blocco vendo a L. 145,000.

Inoltre vendesi sinto N.E. (Lx 400-401) funzionante a L. 190.000. Telefonare allo 041/59896, oppure scrivere a Roberto Oselladore Via Corridoni 34 - 30170 Venezia-Mestre.

SCHEDA 3 K RAM, per Sinclair ZX 80, completa di integrati, vendo a L. 60.000. Sauro Bugli, Via delle Ortensie 2, 50142 Firenze, Tel. 701103.

CERCO per imparare a sperimentare cose nuove, professionisti generosi che mi cedano gratuitamente qualsiasi tipo di manuali, giornali o meteriali elettronici inservibili per loro. Accetto anche circuiti elettronici fuori uso.

Alessandro Serafini, V. Centauro S.n.c., 00068 loc. Montelarco di Rignano Flaminio, (ROMA).



L'ECO DELLA STAMPA®

LEGGE RITAGLIA E RILANCIA

LA STAMPA QUOTIDIANA E PERIODICA



	Spett. MK Periodici C.P. 1350 - 20101 MILAN	o	INVIATEMI IL SEGUENTE MATERIALE			
	N	cod	Tot. Lire	****************		
	N	cod Contributo spese po				
	*	Importo comple	ssivo Lire			
	SCELGO LA	SEGUENTE FORMA	DI PAGAMENTO			
	☐ CONTRASSEGNO					
-	☐ ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)					
	COGNOME	NON	ИЕ			
	VIA					

I nostri kit
corrispondono fedelmente
alla descrizione fatta sulla rivista
e sono realizzati con materiali
di primarie marche.

JOJO SOUND

cod. 04-A00 Lire 26 mila

Rampa luminosa a 6 canali direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore e le casse acustiche.

La confezione non comprende contenitore e lampade.

FIRMA .

GENERATORE VENTO/TUONO

cod. 05-A00 Lire 22 mila

Sintetizzatore eelttronico di effetti speciali applicabile a qualsiasi amplificatore di bassa frequenza. Ideale per complessi musicali e discoteche. L'apparecchio non richiede operazioni di taratura.

MODULATORE AD ANELLO cod. 09-A00 Lire 17 mila Modulatore per arricchire di effetti il suono di strumenti musicali elettronici come chitarra, organo e di segnali microfonici. L'apparecchio dispone di un oscillatore interno a frequenza variabile e comandi di bypass.

cod. 09-A00 Lire 17 mila

cod. 04-A01 Lire 39 mila

Sintetizzatore musicale monofonico utilizzabile su una o più ottave con ricchissime possibilità di effetti e controlli esterni. Equipaggiato di monitor di bassa frequenza. Il kit non comprende la tastiera.

BOOSTER 20+20 WATT cod. 05-A01 Lire 21 mila Stadio finale di potenza stereofonico da 20 watt per canale interamente realizzato con circuiti integrati. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi modello di autoradio e riproduttori stereo. Funzionante a 12 volt.

COMPANDER HI-FI cod. 09-A01 Lire 33 mila Compressore espansore di dinamica in grado di abbassare il rumore di fondo dei nastri registrati di ben 15 dB. Collegabile a qualunque ti 20 di registratore stereofonico sia in registrazione che in riproduzione.

DISPLAY 3 BANDE

Analizzatore di toni (alti, medi, bassi) a 10 livelli per canale abbinabile ad ogni complesso stereofonico. Possibilità di visualizzazione a linea o punto. Adatto anche per psicovisualizzazione di livello da auto.

cod. 10-A01 Lire 35 mila

Due psicomonili da discoteca con tanti led colorati che si accendono ad intermittenza. Un'idea regalo per la vostra ragazza, un gadget per essere notati, un tocco di follia che vi avvicina al duemila.

cod. 10-B01 Circ 13 mila

Luci psichedeliche a controllo microfonico a tre canali da 300 watt ciascuno. Alimentate direttamente dalla rete a 220 volt senza bisogno di trasformatore. Controllo di sensibilità per ogni canale con master generale.

PSICO 3 CANALI

Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 W con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica.

cod. 11-A01 Lire 18 mila

Aggiungi l'effetto jet ai tuoi strumenti musicali. Rotatore di fase selettivo per segnali di bassa frequenza idoneo per essere collegato ad ogni tipo di catena audio per riproduzioni musicali.

cod. 12-A01 Lire 18 mila

Stadio finale per bassa frequenza disponibile in due versioni a richiesta (50 o 100 W). Prestazioni di alto livello adatto per hi-fi o strumenti musicali. Il kit non comprende i dissipatori termici.

PHASE SHIFTER cod. 01-B02 Lire 31 mila

FINALE BF 50/100 WATT cod. 01-C02 Lire 24 mila Lire 30 mila

Ricevitore aeronautico vhf ad altissima sensibilità con circuito di bassa frequenza incorporato. Adattabile per segnali compresi fra 80 e 160 MHz. Controllo di reazione potenziometrico e di sintonia a diodo Varicap.

RX VHF AEREI cod .02-A02 Lire 24 mila

> Tieni costantemente sotto controllo la tensione della batteria dell'auto per essere sicuro di non rimanere in panne. Tre led indicano con precisione il livello di tensione disponibile per l'alimentazione dell'auto.

PROVA BATTERIA cod. 02-B02 Lire 9.500 Un nuovo negozio di elettronica...... già, ma dove trovarlo?

Dove? Semplice

Uno spazio a tua disposizione dove puoi trovare tutto quel che ti serve per il tuo hobby o la tua professione: un vasto assortimento di componenti elettronici, kits, altoparlanti ed accessori Hi-Fi, moduli premontati, strumenti ed utensili per il laboratorio

Vieni a trovarci !!!



Via S. Corbari N:3 47037 RIMINI (FO)

Trav. Via Dario Campana/INA CASA

ATTENZIONE !!!

Consegnando questo tagliando, avrai diritto allo SCONTO del 20% sul tuo primo acquisto!

MOSTRA D*OLTREMARE MAPOLI

OTTÓBRE



I RASSEGNA DELLE APPARECCHIATURE PER ALTA FEDELTA' VIDEO REGISTRAZIONE, CAR STEREO.E MUSICA INCISA

ORGANIZZAZIONE:

ENTE AUTONOMO MOSTRA D'OLTREMARE - 80125 NAPOLI -P.LE V. TECCHIO 52 TEL. 614922/PBX 616842

ASSOCIATIONE COMMERCIANTI RADIO, TELEVISIONE, ELETTRODOMESTICI, DISCHI E AFFINI, ADERENTI ALL'ASCOM -NAPOLI

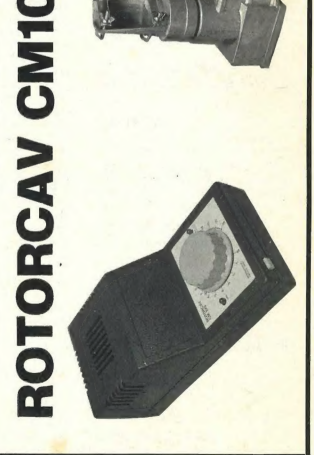
possibilità di alimentare tramite la stessa linea tramite cavo d'antenna. Struttura in alluminio pressofuso resistente alle intemperie, un amplificatore o un convertitore. Rotazione di 360° in 60".

frequenza di lavoro 50 Hz, assorbimento limitato. E' in preparazione il tipo CM105 con Movimento rotante a vite senza fine insensibile del vento. Alimentazione a 220 volt, telecomando a raggi infrarossi agli effetti

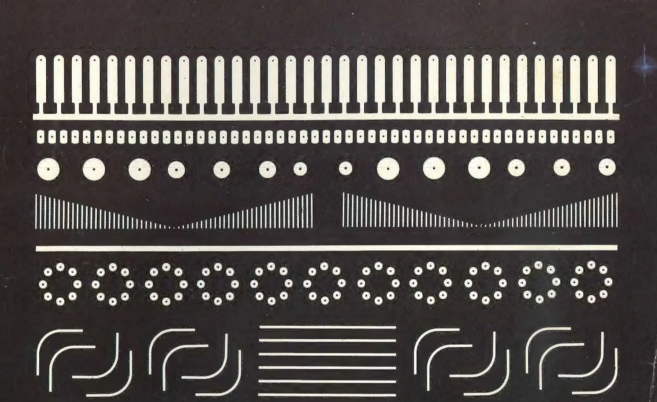
E' UN PRODOTTO

S. Donato Milanese

via Libertà 23, 9 tel. 02/5271102



Nuovo da MECANORMA ELECTRONIC



Qualità dell'incisione, precisione dei particolari, rapidità di esecuzione, fanno dei trasferibili professionali Mecanorma per l'incisione diretta di circuiti stampati il sistema più avanzato e sicuro anche per l'amatore.



BREMI



GENERATORE DI ECO

- MOD. BRL 8
- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
 - Regolazione dell'effetto e del livello d'uscita
- Alimentazione: 10 ÷ 15V

GENERATORE DI MOTIVI MOD. BRL 6

- 24 temi musicali selezionabili

- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
 - Regolazione del livello d'uscita e del volume sonoro
 - Alimentazione: 10 ÷ 15V

GENERATORE DI VOCE ROBOT MOD. BRL 7

- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
- Regolazione dell'effetto e del livello d'uscita
 - Alimentazione: 10 ÷ 15V

BREMI ELETTRONICA - 43100 PARMA ITALIA - VIA BENEDETTA 155/A
TELEFONI: 0521/72209-771533-75680-771264 - TELEX 531304 BREMI